

Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию на 2020-2021 годы

С истёкшим сроком

Решение Шиелийского районного маслихата Кызылординской области от 25 июня 2020 года № 55/5. Зарегистрировано Департаментом юстиции Кызылординской области 13 июня 2020 года № 7563. Прекращено действие в связи с истечением срока

В соответствии с подпунктом 1) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 20 февраля 2017 года "О пастбищах" и статьей 27 Закона Республики Казахстан от 6 апреля 2016 года "О правовых актах" Шиелийский районный маслихат РЕШИЛ:

1. Утвердить планы по управлению пастбищами и их использованию поселка Шиели, сельских округов Акмая, Актоган, Алмалы, Бестам, Байгакум, Гигант, Жанатурмыс, Жиделиарык, Жолек, Жуантобе, Иркуль, Кердели, Каргалы, Когалы, Майлытогай, Ортақшыл, Сулутобе, Талаптан, Тартогай, Теликоль, Тонкерис, Енбекши на 2020-2021 годы согласно приложениям 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 к настоящему решению.

2. Признать утратившим силу решение Шиелийского районного маслихата от 9 января 2019 года № 35/6 "Об утверждении плана по управлению пастбищами и их использованию по Шиелийскому району на 2019-2020 годы" (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за номером 6650, опубликовано в эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан от 29 января 2019 года).

3. Настоящее решение вводится в действие со дня первого официального опубликования.

*Председатель сессии Шиелийского
районного маслихата*

К. Шәукебаев

*Секретарь Шиелийского
районного маслихата*

Б. Сыздық

Приложение 1 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию в поселке Шиели на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в поселке Шиели (далее – поселок);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория поселка относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории поселка слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Поселок расположен в центральной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из поселка Шиели.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь поселка составляет 3964 гектаров (далее – га), из пастбищ – 1949 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 2324 га;

земли населенных пунктов – 1640 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории поселка: 5161 голов крупного рогатого скота, 2643 голов мелкого рогатого скота, 363 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 2 стада;

лошади – 6 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории поселка отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

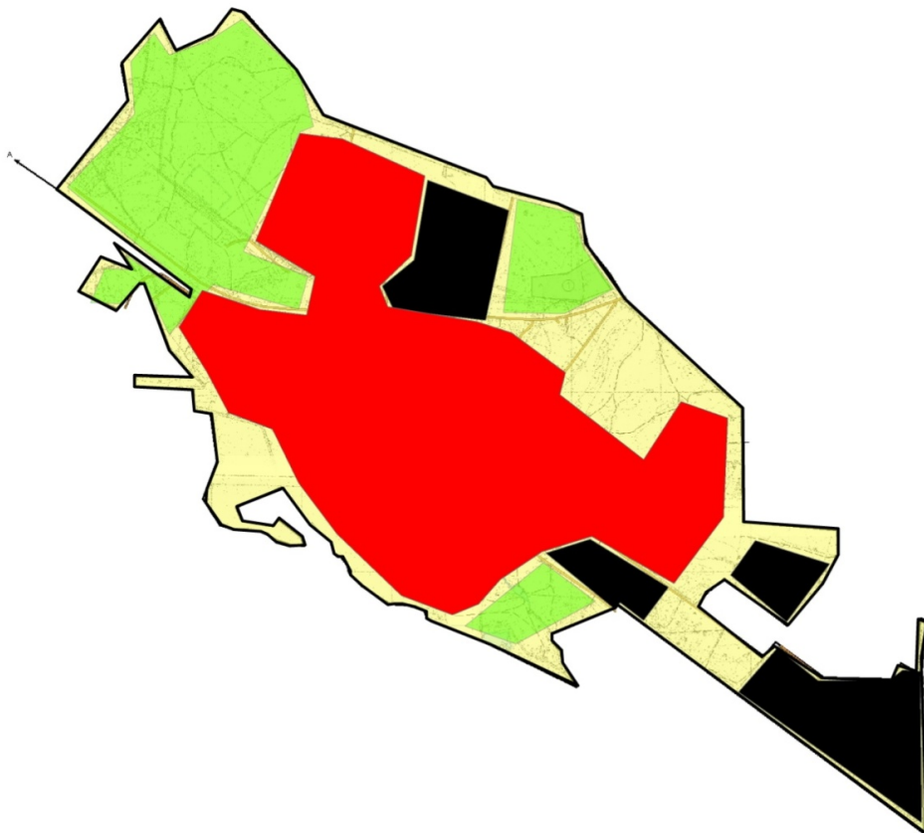
Основными пользователями пастбищ являются жители поселка.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории поселка действует 1 ветеринарный пункт и 1 скотомогильник.

В поселке не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)		
			КРС	МРС	Лошади
1	Ниеталиев Дулат, крестьянское хозяйство "Тәуекел"	255	104	-	-
2	крестьянское хозяйство "Калдыбай"	130	10	-	-
3	Топаева Фатима, крестьянское хозяйство "Топаева"	130	80	-	-
4	Г У Шиелинский агротехнический колледж "	880	34	-	-
	Всего	1395	228	-	-

Продолжение таблицы

Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)			Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошади	КРС	МРС	Лошади	Итого (га)	
11,0	-	-	1144	-	-	1144	-
11,0	-	-	110	-	-	110	20
11,0	-	-	880	-	-	880	-
11,0	-	-	374	-	-	374	506
11,0	-	-	2508	-	-	2508	526

Расшифровка аббревиатур:

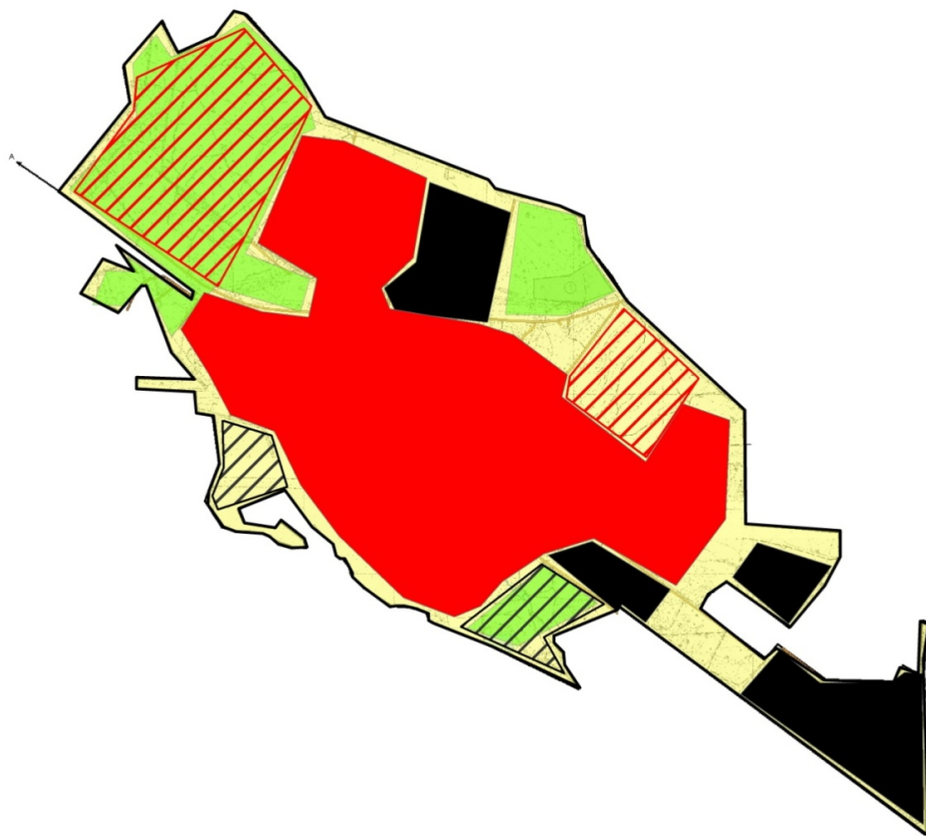
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по поселку

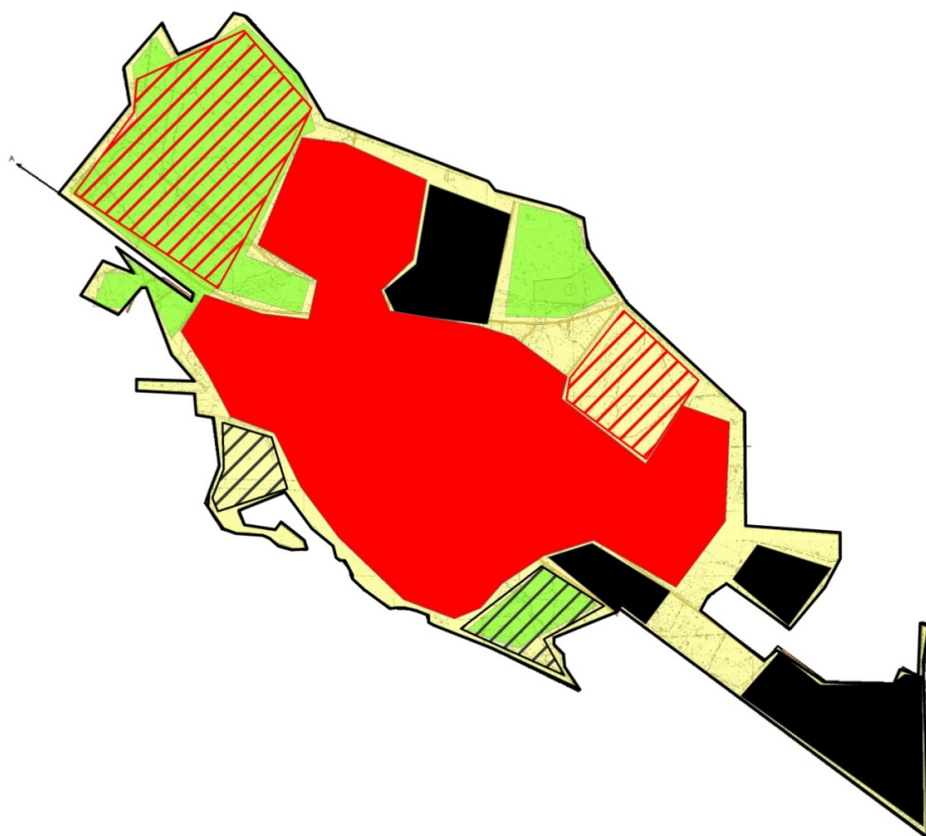
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	Шиели	1949	200	11,0	2200	-251	88,6	-
	Всего	1949	200	11,0	2200	-251	88,6	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



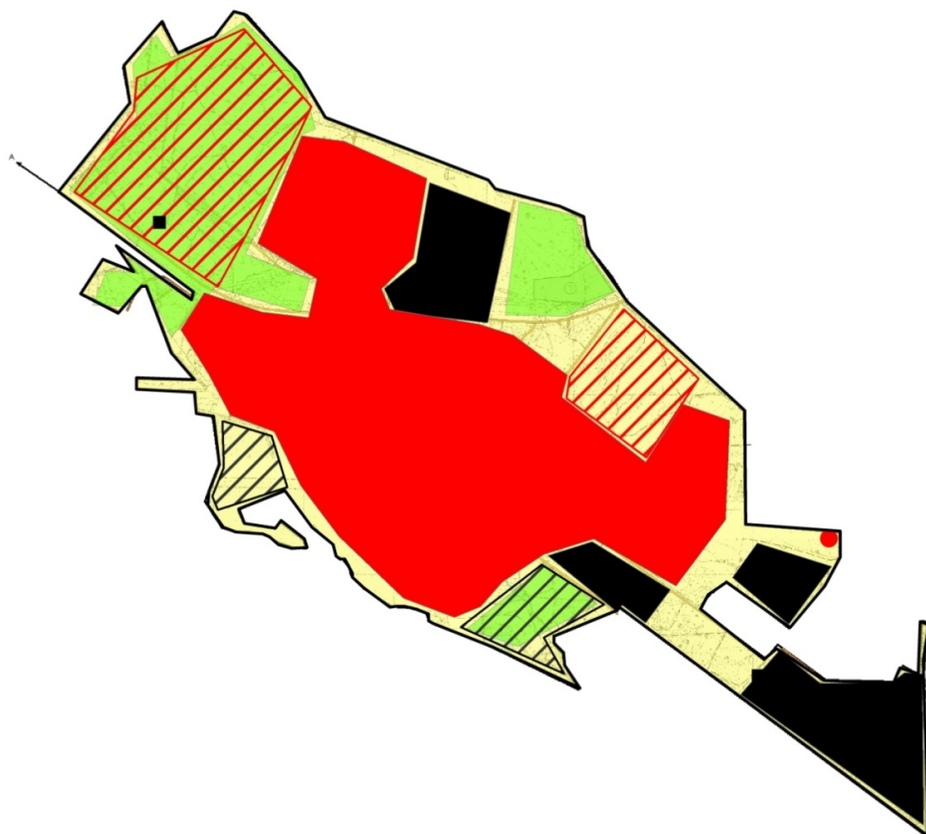
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



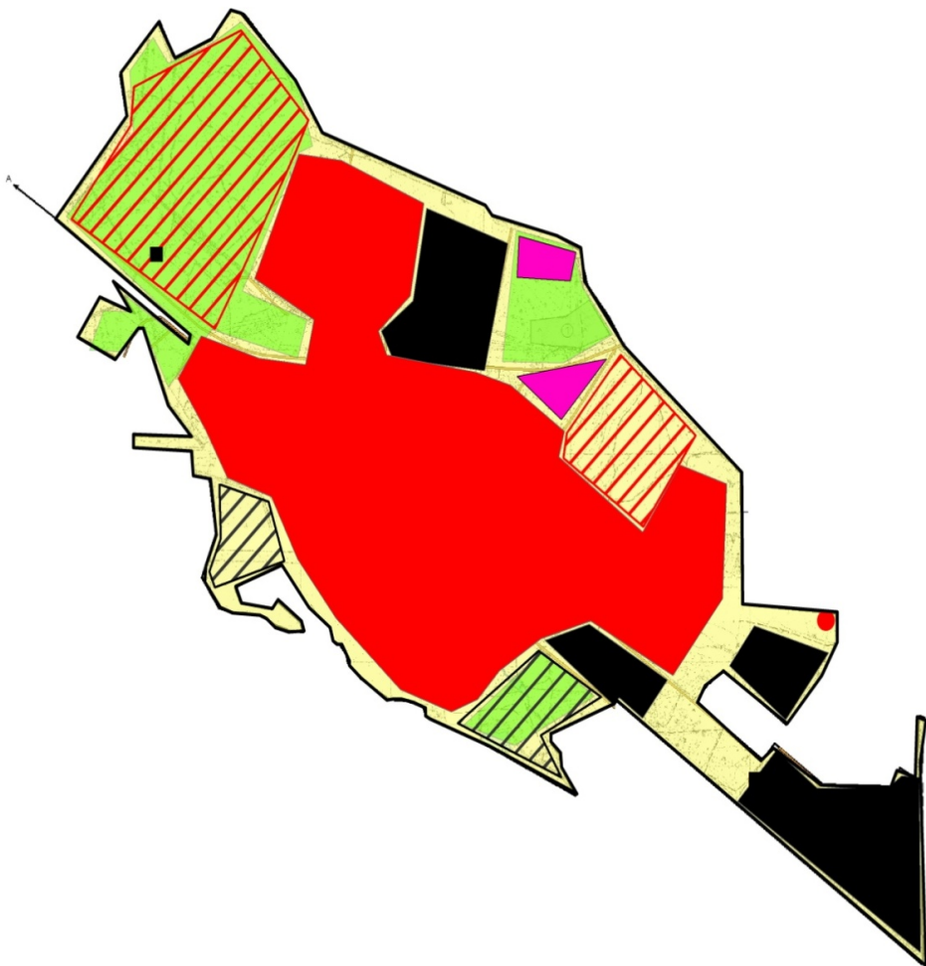
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



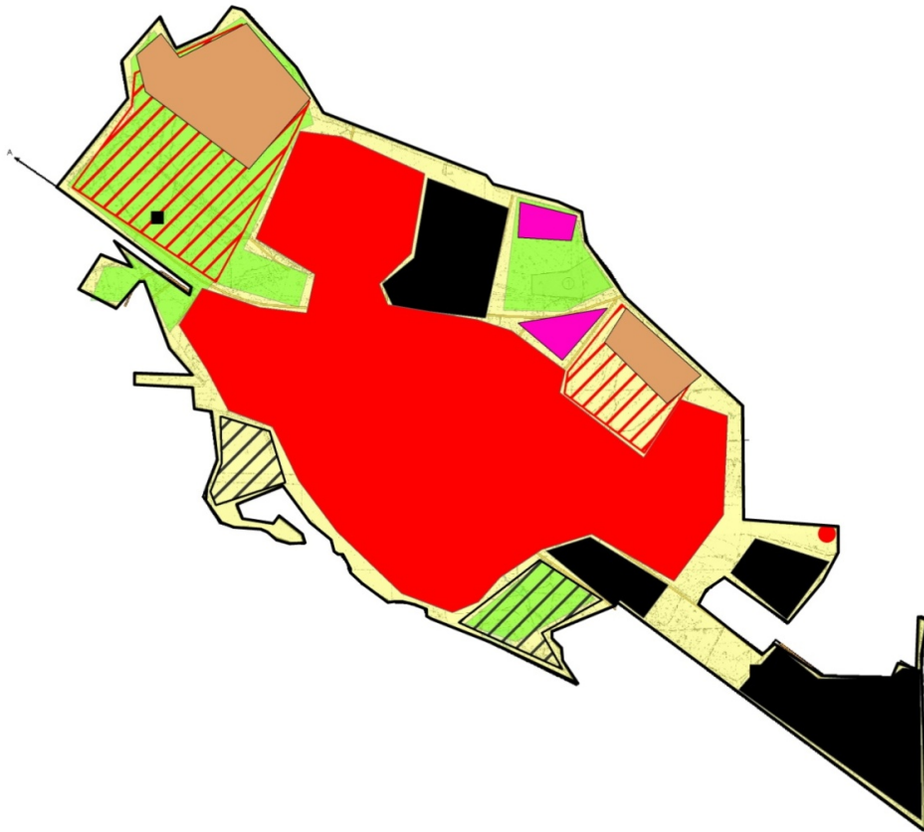
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 2 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Акмая на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Акмая (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в восточной части Шиелийского района, граничит с восточной стороны с Жанакорганским районом.

Административно-территориальное деление состоит из село Акмая, село Полуказарма.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 13400 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 3891 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 10519 га;

земли населенных пунктов – 2260 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения- 40 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3165 голов крупного рогатого скота, 4477 голов мелкого рогатого скота, 538 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 3 стада;

мелкий рогатый скот – 4 стада;

лошади – 22 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

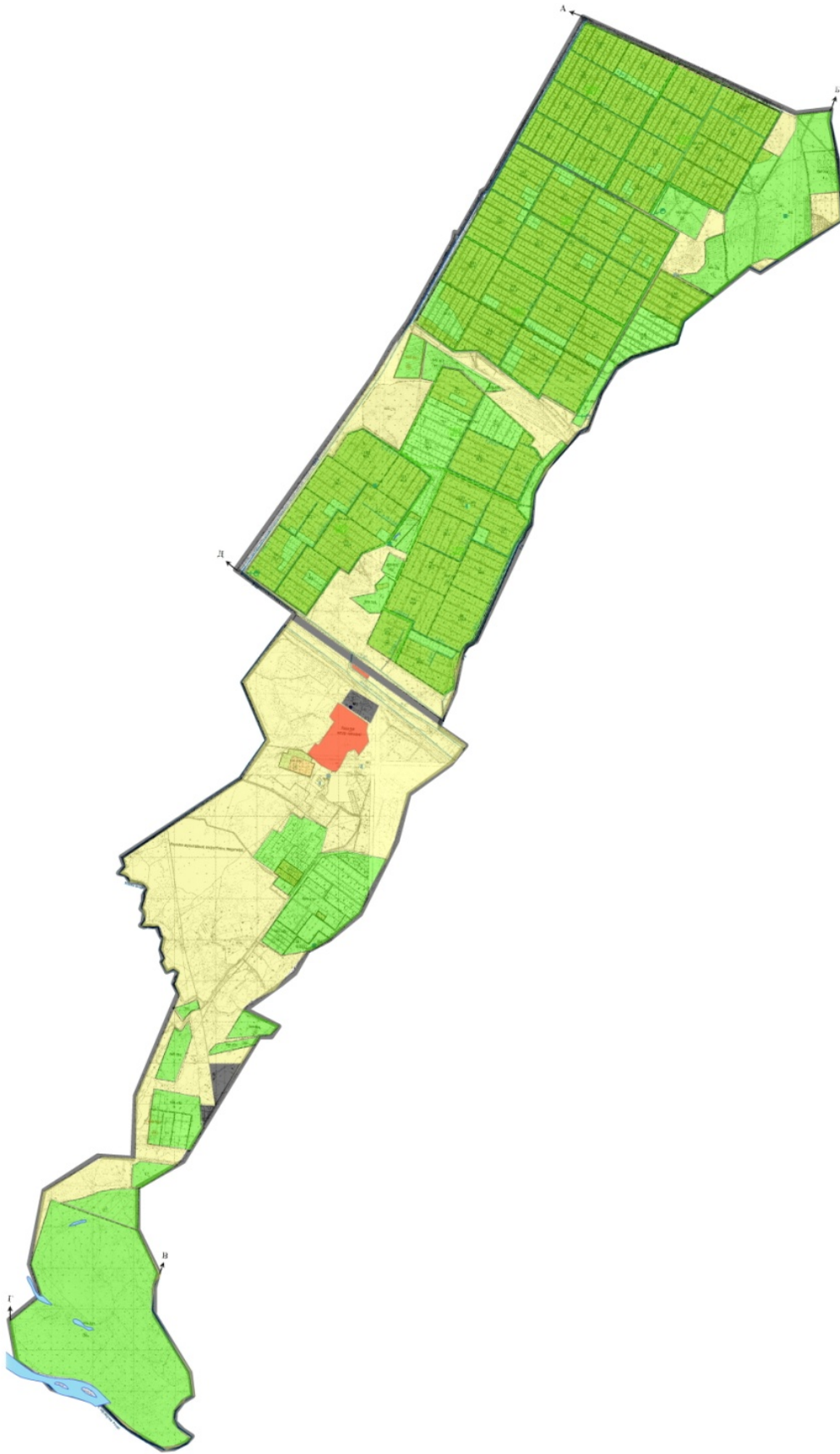
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

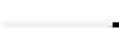
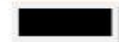
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 место купания скота и 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Жұмбаков Даулет Егембергенович, крестьянское хозяйство "Ақмая"	39	229	-	3	11,0	-	13,2
2	Баймағанбет Сәрсенбек Сәбекұлы, крестьянское хозяйство "Ұлдана"	30	128	-	-	11,0	-	-
3	Ахметов Ермек Қадірбайұлы, крестьянское хозяйство "Сержан"	29	28	-	4	11,0	-	13,2
4	Ахметов Аяған, крестьянское хозяйство "Аяған"	21	15	-	-	11,0	-	-
	Ауанов Бақытжан							

5	Әзімханұлы, крестьянское хозяйство "Ауан"	49	78	-	1	11,0	-	13,2
6	Жұмбек Тасқын Егембергелі, крестьянское хозяйство "Нұржан" кх	43	-	-	-	-	-	-
7	РановСәрсембек Алдахиярұлы, крестьянское хозяйство "Әсет"	97	212	-	148	11,0	-	13,2
8	Досжанов Мұқанбетқали, крестьянское хозяйство "Досжан"	75	14	-	-	11,0	-	-
9	Дәрібаев Қаныш, крестьянское хозяйство "Сандуғаш"	49,9	57	-	-	11,0	-	-
10	Жүсіпов Оразбай, крестьянское хозяйство "Бектас"	19	26	-	-	11,0	-	-
11	Жәлімбетова Құралай, крестьянское хозяйство " Жәлімбетова"	23	-	-	-	-	-	-

12	Жәленов Бақыт, крестьянск о е хозяйство "Жәленов"	108,8	12	-	-	11,0	-	-
13	Күнту Дүйсебек, крестьянск о е хозяйство "Күнту"	141	52	832	-	11,0	2,2	-
14	Мырзабек о в Нұрғали, крестьянск о е хозяйство "Көжиде"	105	40	681	-	11,0	2,2	-
15	Нарымбет о в Бурханияр , крестьянск о е хозяйство "Береке"	4,99	160	-	50	11,0		13,2
16	Пірімбето в Нұрболат, крестьянск о е хозяйство " Нұр-Жақы п"	58	-	420	-	-	2,2	-
17	Сұлтаняр о в Мықтыбай , крестьянск о е хозяйство "Балазат"	1	-	-	-	-	-	-
18	Тілеубаев Әділбек, крестьянск о е хозяйство "Құлагер"	49,9	173	572	111	11,0	2,2	13,2
	Топаева Фатима,							

19	крестьянское хозяйство "Топаева"	24	-	-	-	-	-	-
20	Уадилов Азамат, крестьянское хозяйство "Акмая и К"	4,99	1	-	-	11,0	-	-
21	Кадыров Отеубай, крестьянское хозяйство "Кадыров"	102	-	-	-	-	-	-
22	Құрбанов Асқар, крестьянское хозяйство "Дәулет"	40	-	-	-	-	-	-
23	Жұмбек Тасқын Егембергенұлы, крестьянское хозяйство "Нұрасыл"	363	185	668	30	11,0	2,2	13,2
24	Шарипов Шахмардан, крестьянское хозяйство "Дамир"	-	112	792	-	11,0	2,2	-
	Всего	1477,58	1522	3965	347	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
2519	-	39,6	2558,6	-
1408	-	-	1408	-
308	-	52,8	360,8	-
165	-	-	165	-
858	-	13,2	871,2	-
-	-	-	-	43

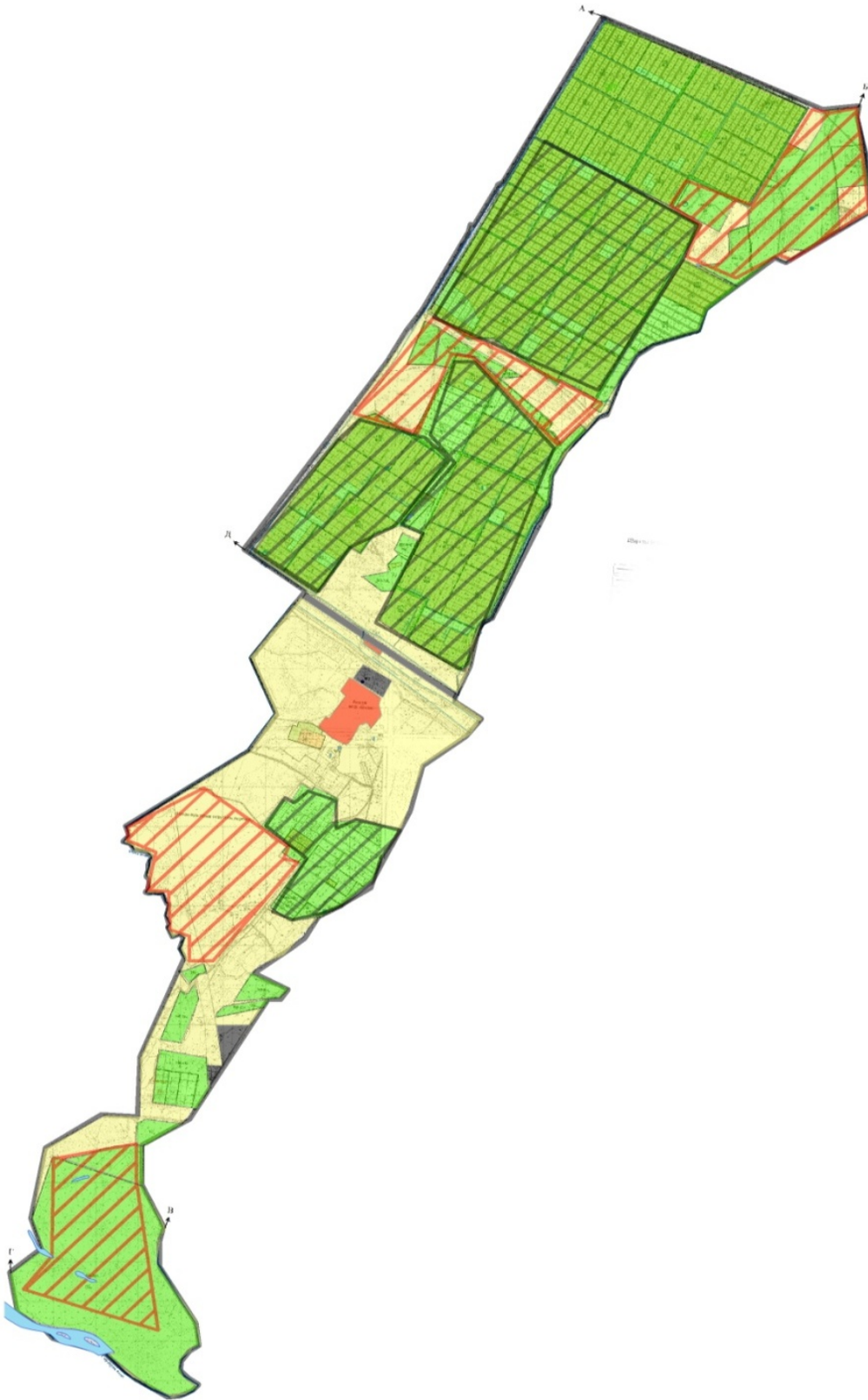
2332	-	1953,6	4285,6	-
154	-	-	154	-
627	-	-	627	-
286	-	-	286	-
	-	-		23
132	-	-	132	-
572	1830,4	-	2402,4	-
440	1498,2	-	1938,2	-
1760		660	2420	-
-	924	-	924	-
-	-	-	-	1
1903	1258,4	1465,2	4626,6	
-	-	-	-	24
11	-	-	11	
-	-	-	-	102
-	-	-	-	40
2035	1469,6	396	3900,6	-
1232	1742,4	-	2974,4	-
16742	8723	4580,4	30034,4	233

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Необеспеченность пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Акмая	839	655	11,0	7205	-6366	11,65	-
2	село Полуказарма	-	108	11,0	1188	-1188	-	-
	Всего	839	763	11,0	8393	-7554	10	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



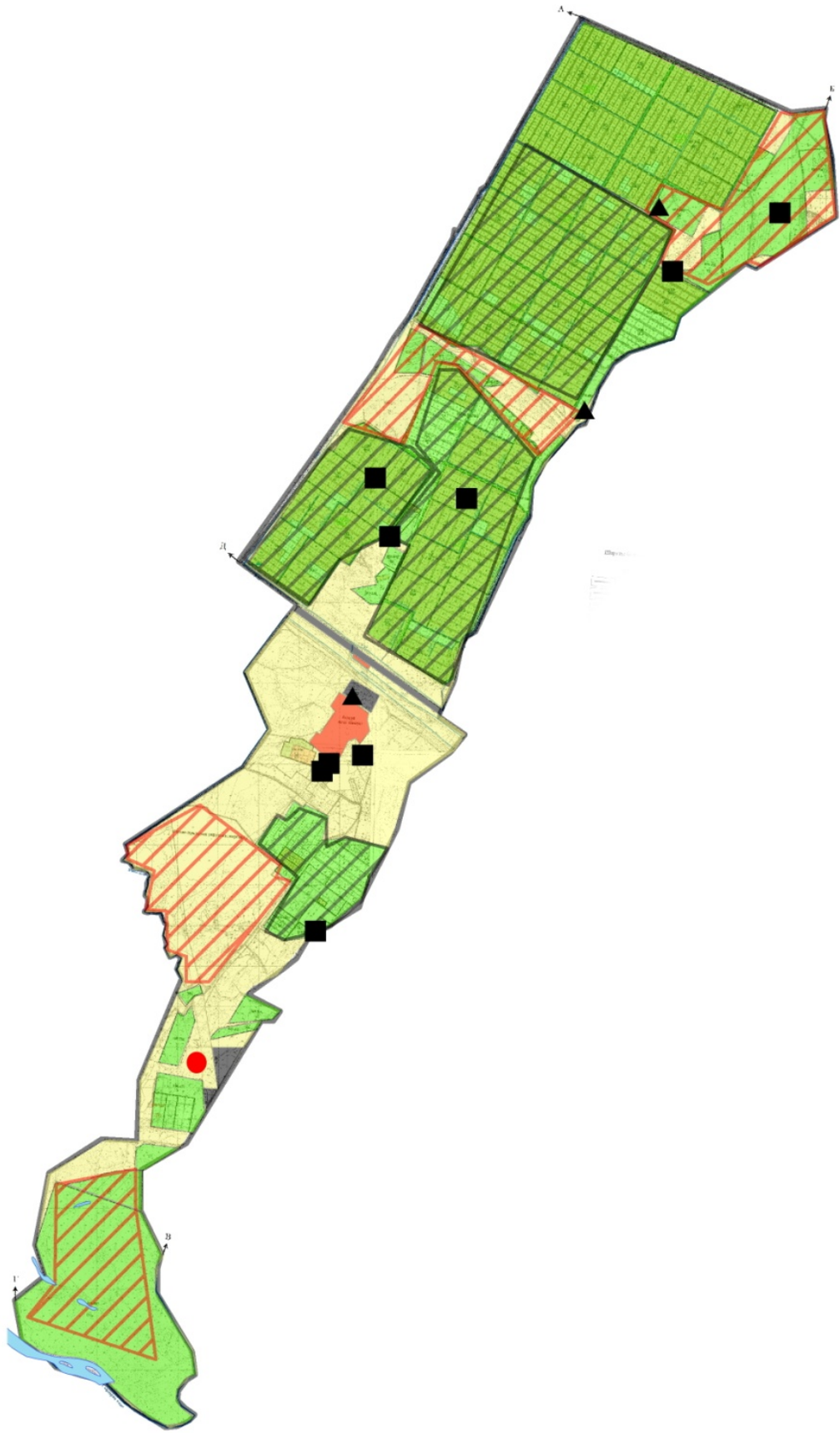
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



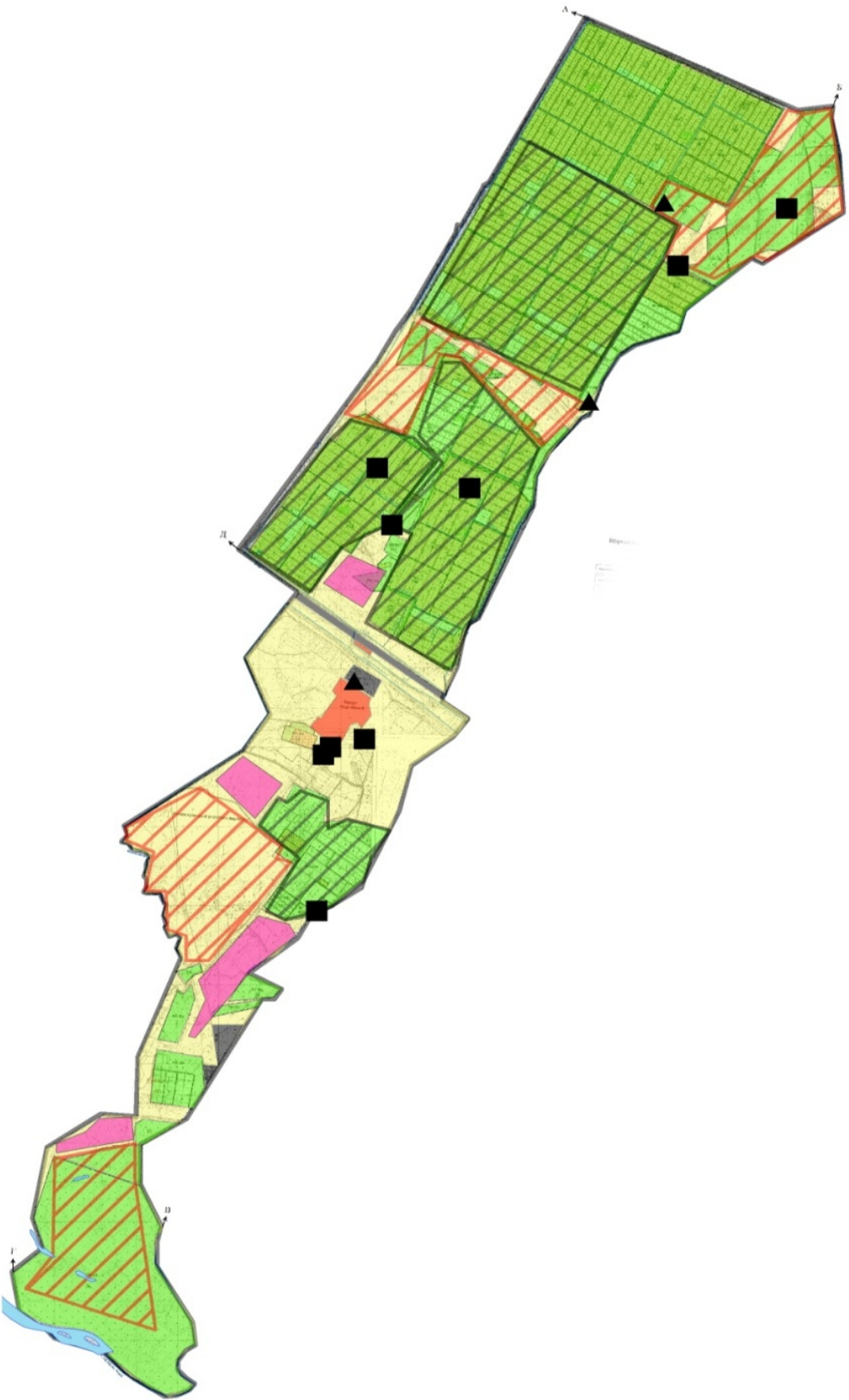
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



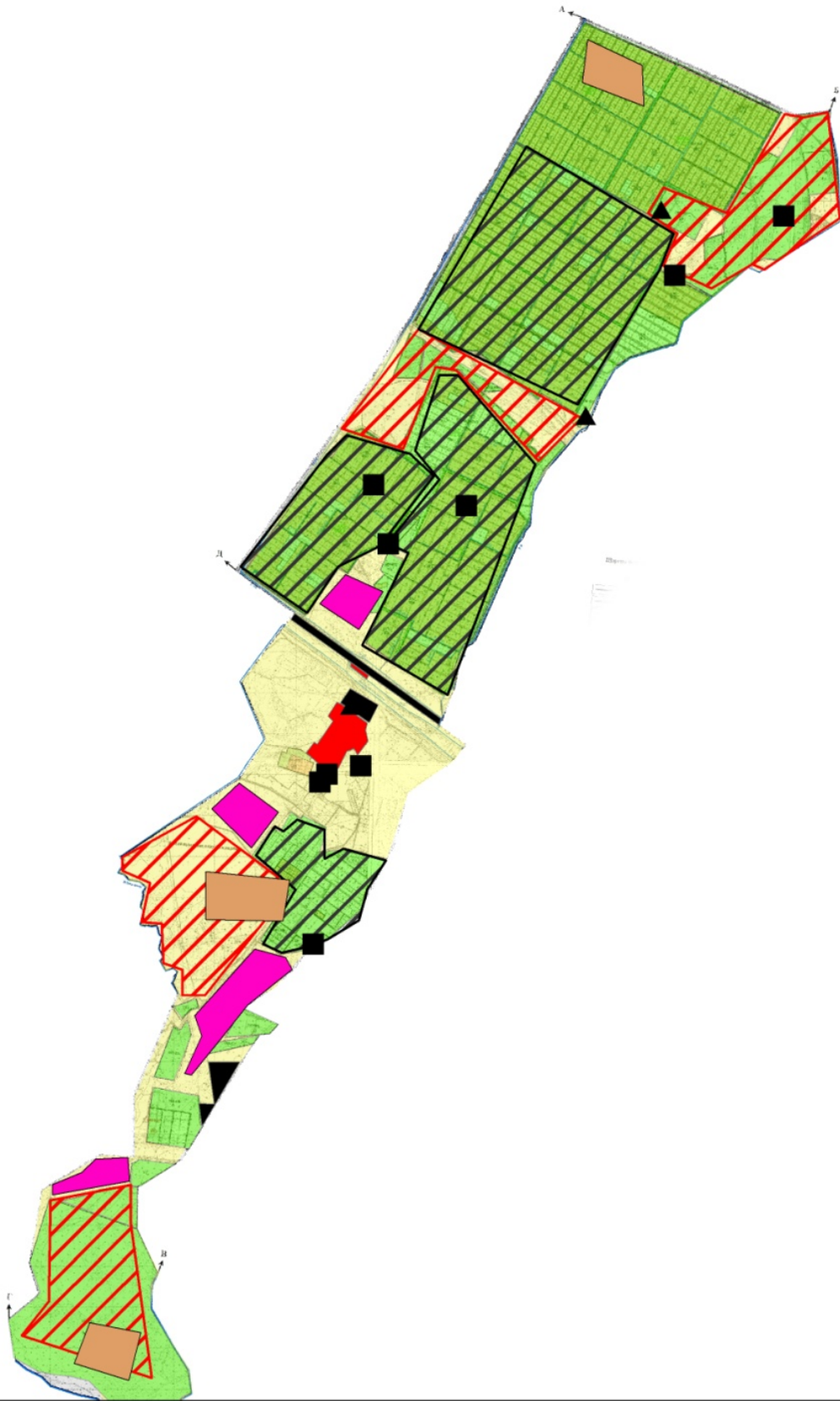
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 3 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Актоган на 2020-2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Актоган (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в центральной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Актоган.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 105558 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 4304 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-5051 га;

земли населенных пунктов-915 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-13589 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1298 голов крупного рогатого скота, 1276 голов мелкого рогатого скота, 384 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот – 2 стада;

лошади – 16 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

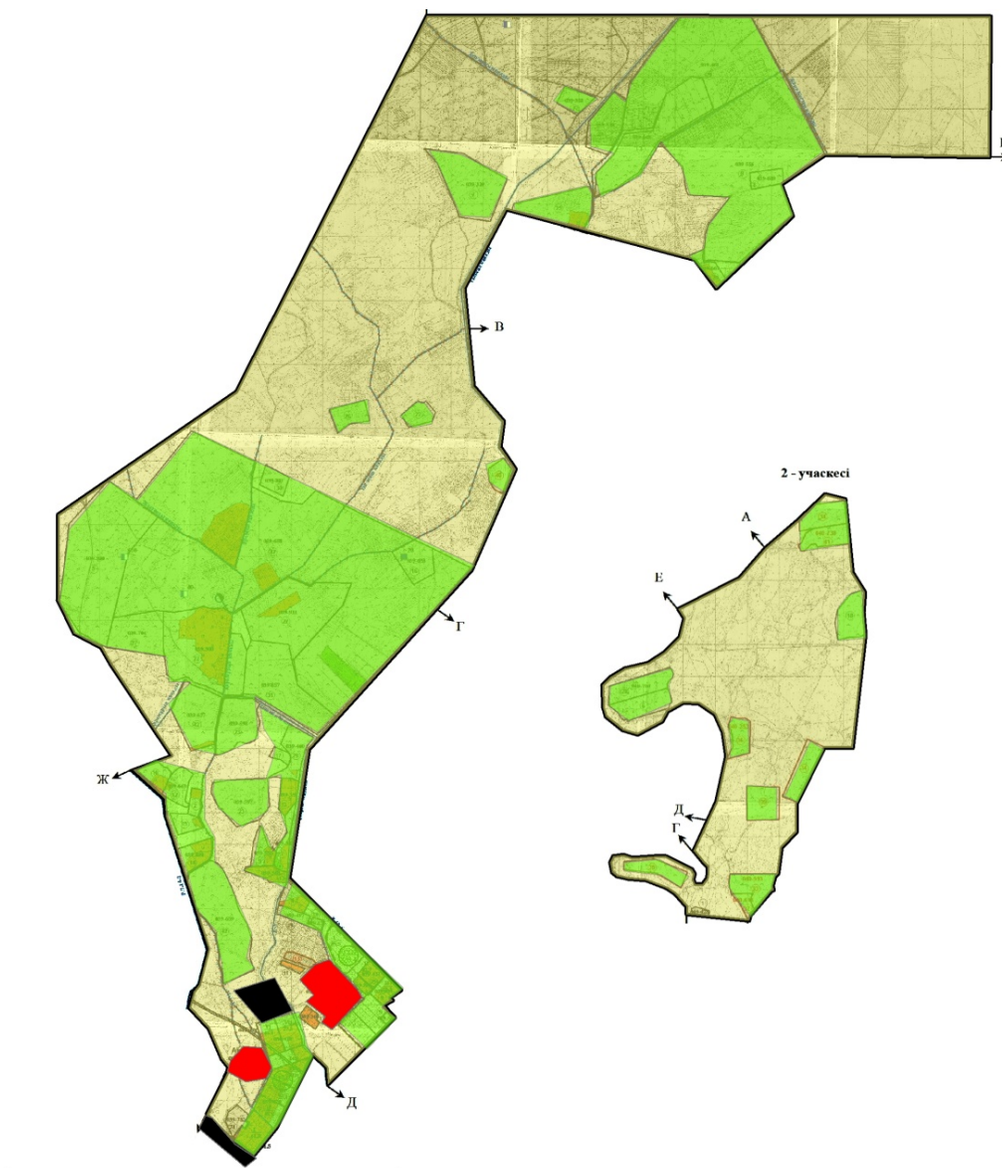
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Сейтжанов в Әбдімәлік, крестьянское хозяйство "Сейтжанов"	813	130	200	60	11,0	2,2	13,2
2	Қалекеев Смат, крестьянское хозяйство "Қалекеев"	70	50	-	6	11,0	-	13,2
3	Әбдіраман ова Шырынқұл, крестьянское хозяйство "Санжар"	50	60	10	8	11,0	2,2	13,2
4	Манабаева Гулжанат, крестьянское хозяйство "Мұстафа"	102	-	-	-	-	-	-
	Қойшыбаев в Күмісқұл,							

5	крестьянское хозяйство "Баукен"	98	-	-	-	-	-	-
6	Махантаева Акберген, крестьянское хозяйство "Каратай"	600	-	10	-	-	2,2	-
	Всего	1733	240	220	74	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1 430	440	792	2 662	-
550		79,2	629,2	-
660	22	105,6	787,6	-
-	-	-	-	102
-	-	-	-	98
-	22	-	22	578
2640	484	976,8	3700,8	778

Расшифровка аббревиатур:

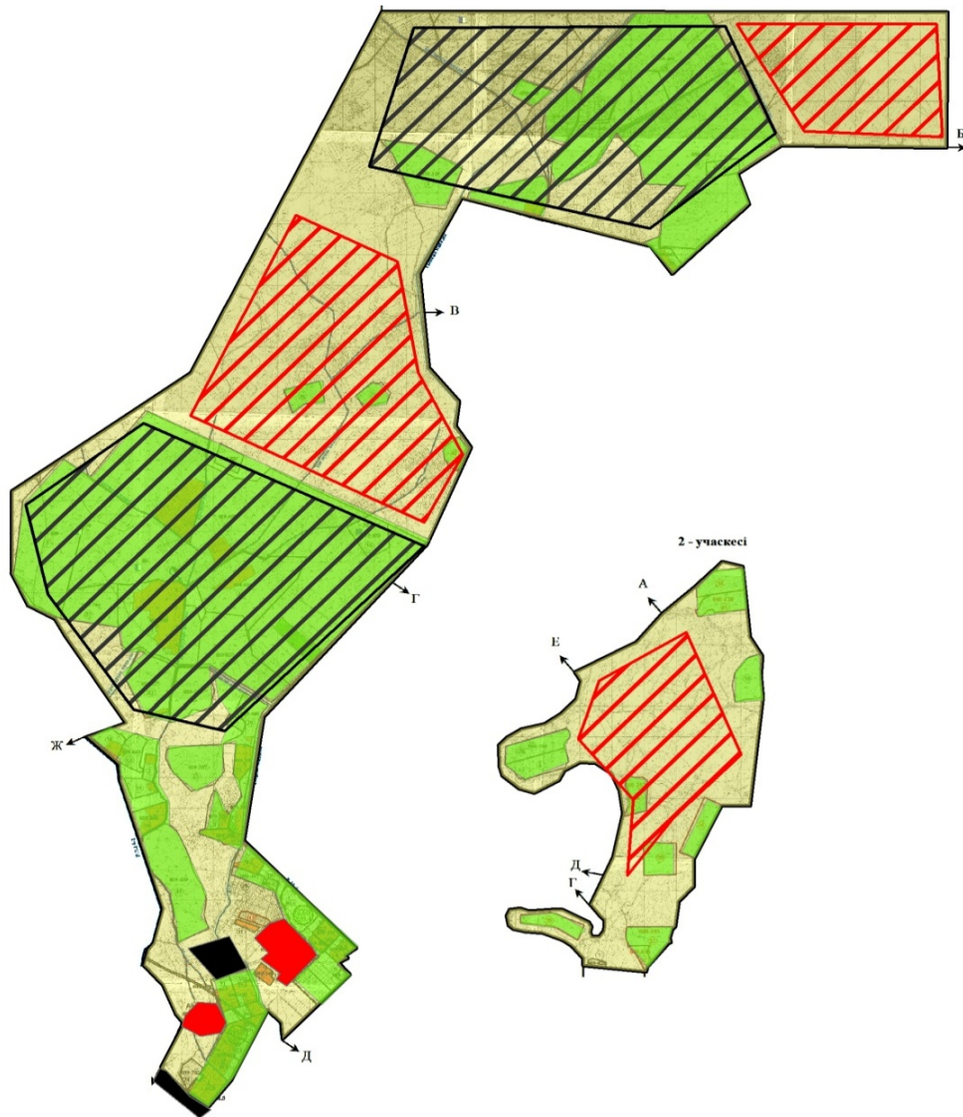
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности , процент	Излишки, га
1	село Актоган	2 571	465	11,0	5 115	-2544,0	50,2	-
	Всего	2 571	465	11,0	5 115	-2544,0	50,2	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



Условные обозначения

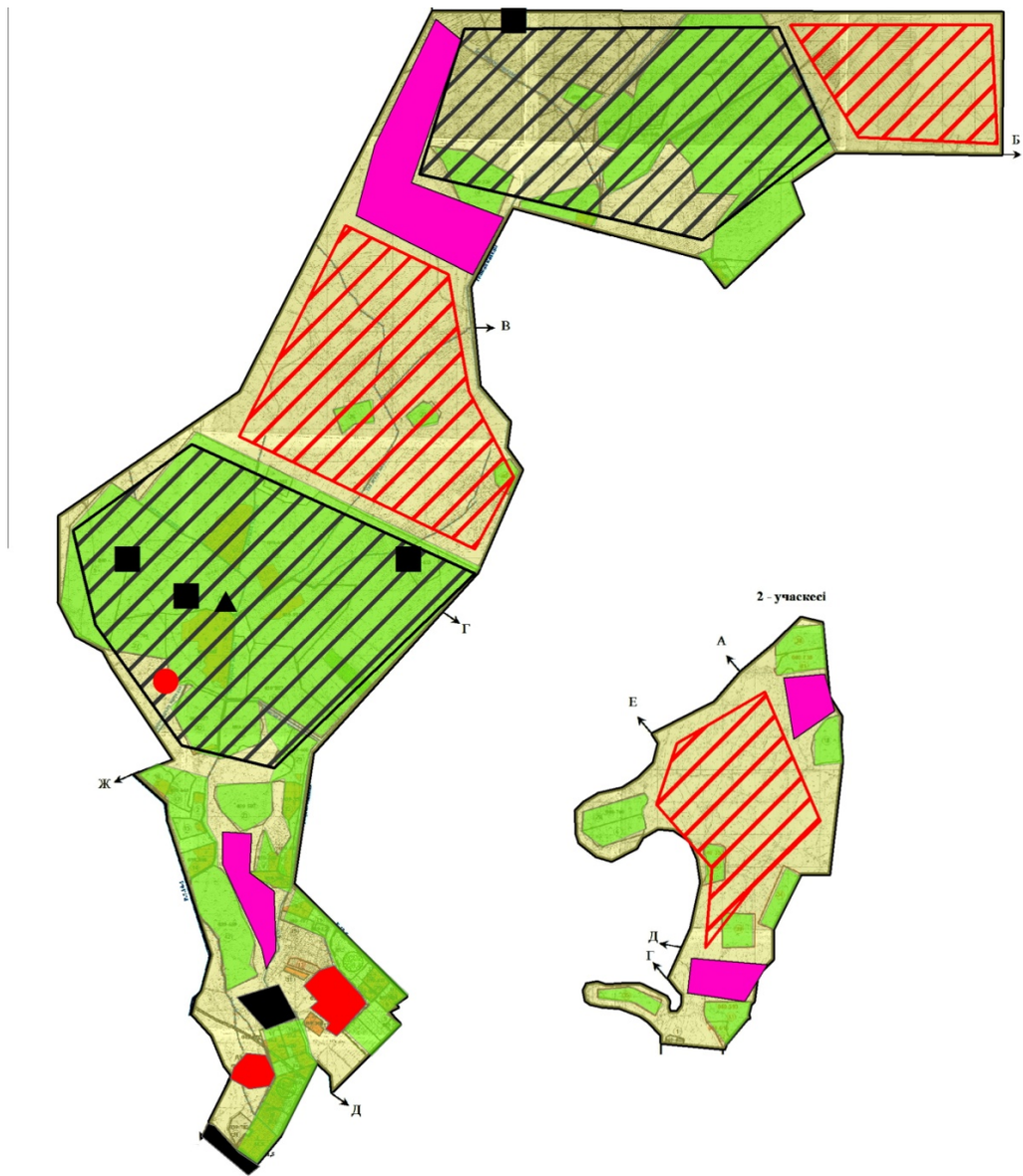
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

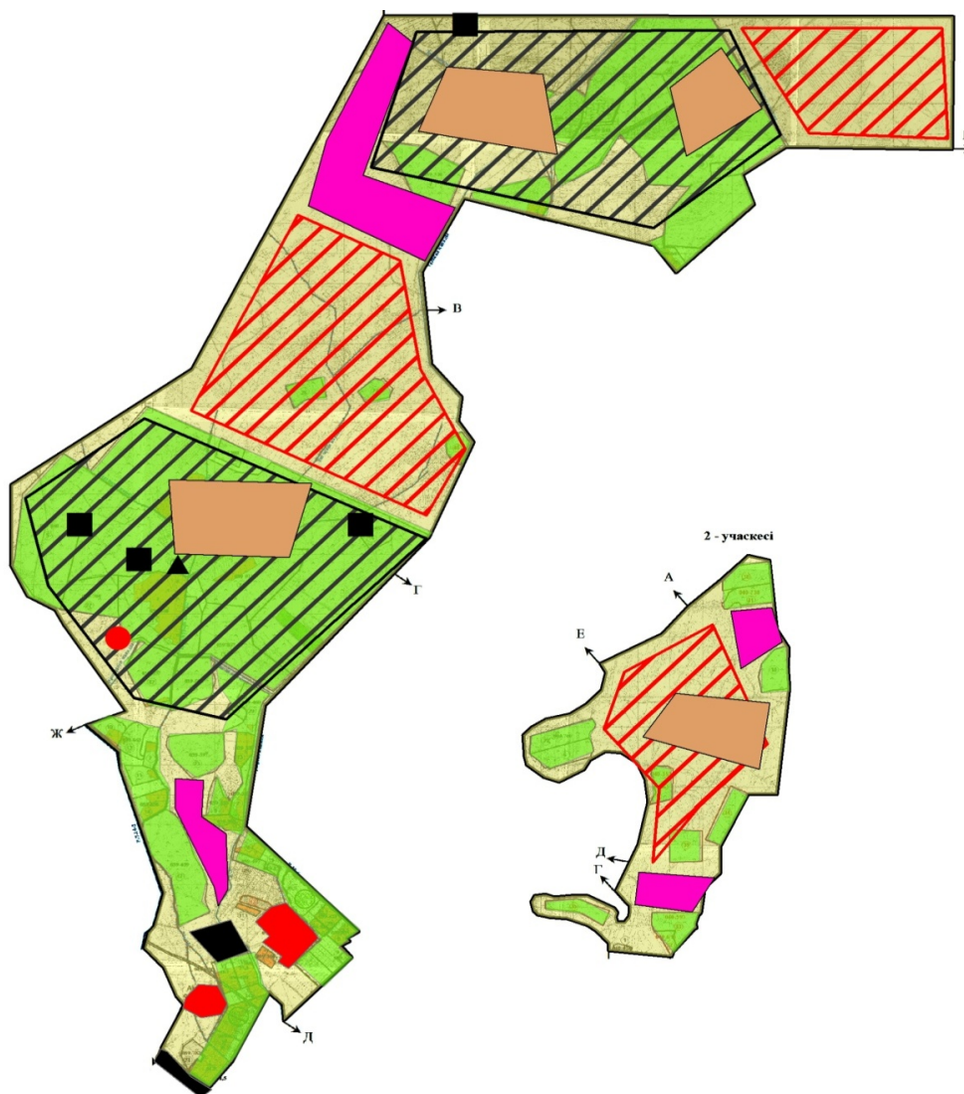
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 4 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Алмалы на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Алмалы (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из село Алмалы, село Лесхоз, 21 разъезд.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 2965 гектаров (далее – га), из них пастбищ –1331 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-1422 га;

земли населенных пунктов-961 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-582 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1518 голов крупного рогатого скота, 1019 голов мелкого рогатого скота, 611 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот – 2 стада;

лошади – 25 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

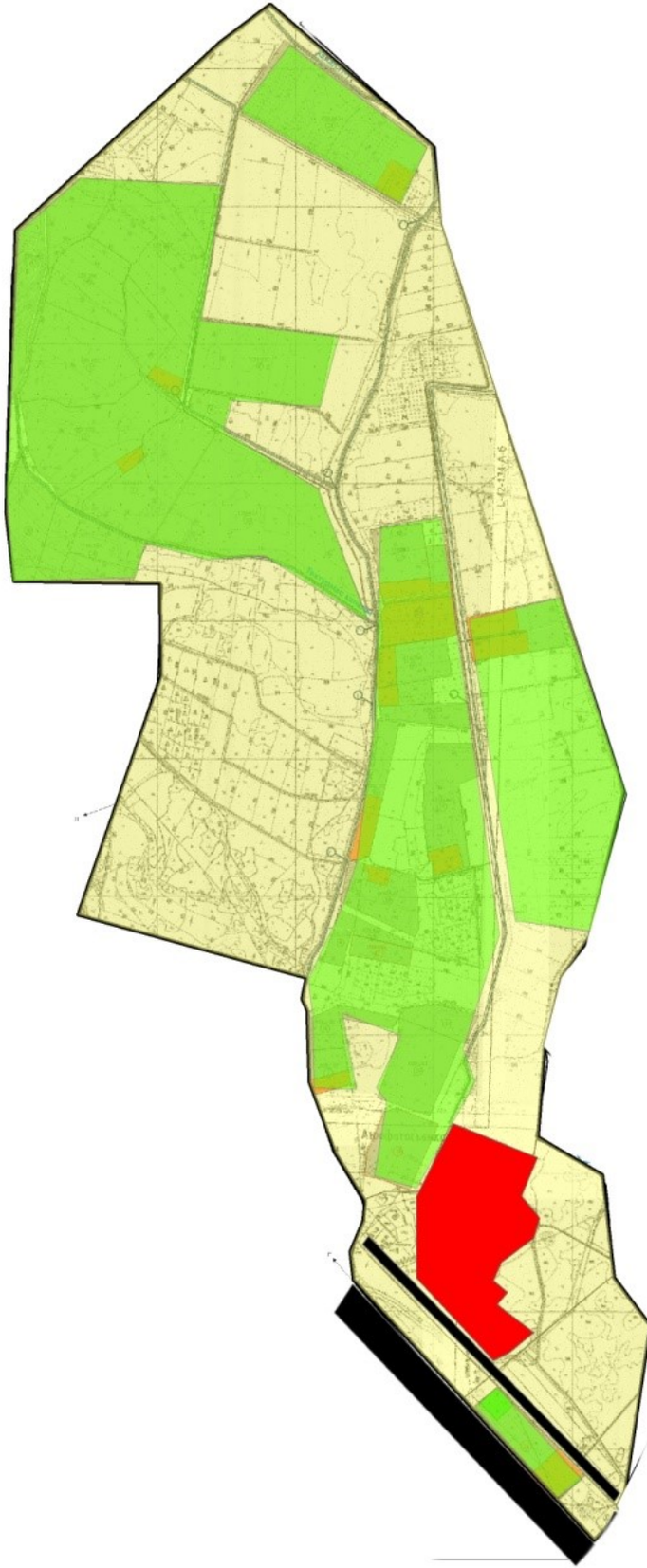
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 место купания скота и 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



15	ир, крестьян ское хозяйств о "Спирит"	50	-	10	-	13,2	-	132	132	-
16	Төлеген ұлы Самат, крестьян ское хозяйств о "Самат "	28	7	-	11,0	-	77	-	77	-
17	Шакиро в Ауелбай , крестьян ское хозяйств о "Несибе"	37	-	-	-	-	-	-	-	37
18	Құрбанғ алиев Ғабдулл а, крестьян ское хозяйств о "Бауырж ан"	9	-	-	-	-	-	-	-	9
19	Әбсұлта нов Бөкенба й, крестьян ское хозяйств о "Бөкенба й"	9	-	-	-	-	-	-	-	9
20	Сүгірал иев Өркен, крестьян ское хозяйств о "Сүгірал иев"	85	148	-	11,0	-	1628	-	1628	-

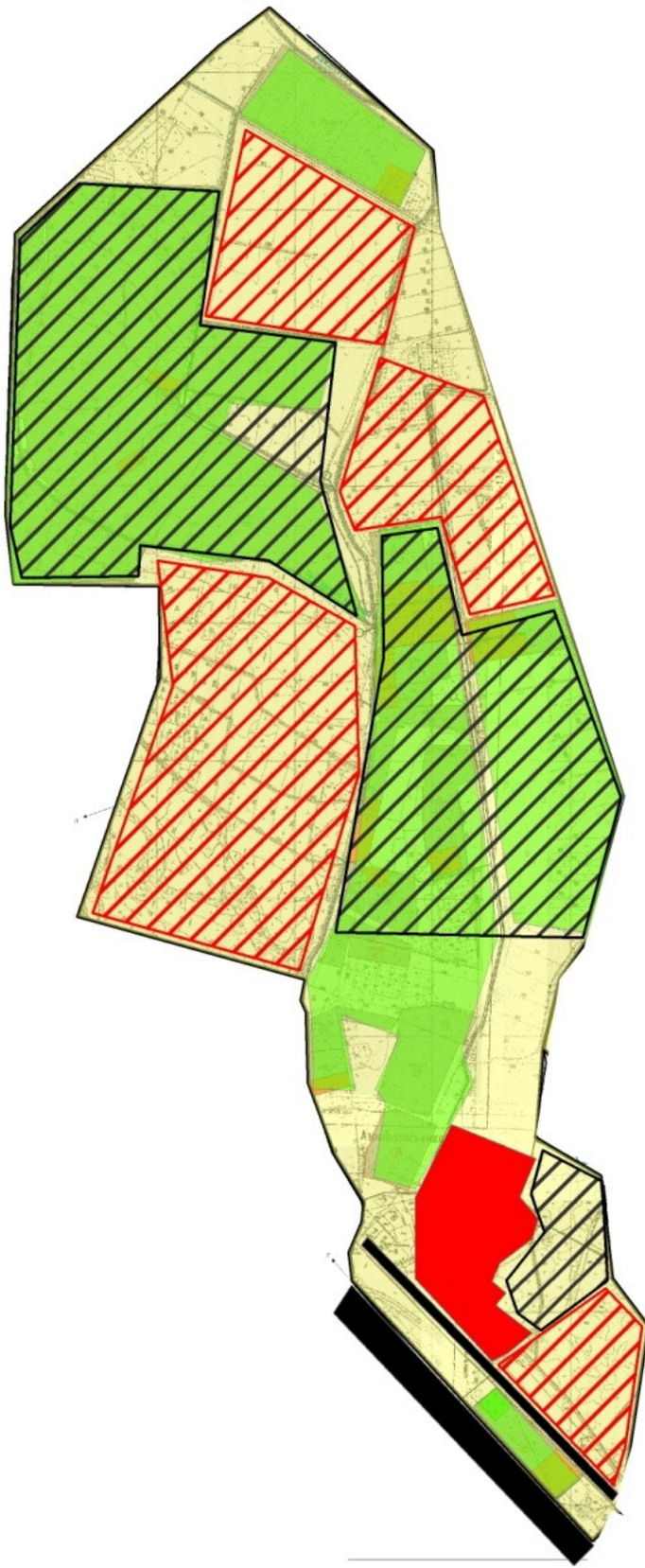
21	Қожахметов Ержігіт, крестьянское хозяйство "Қожахметов"	46	11	-	11,0	-	121	-	121	-
22	Әбдісаттаров Ғабиден, крестьянское хозяйство "Әбдісаттаров"	22,5	-	-	-	-	-	-	-	22,5
23	Сапарбаев Табиғат, крестьянское хозяйство "Мирас"	28	8	-	11,0	-	88	-	88	-
	Всего	1093,66	368	52	11,0	13,2	4048	686,4	4734,4	450,5

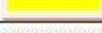
Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого скота (дойного) в разрезе населенных пунктов по сельскому округу

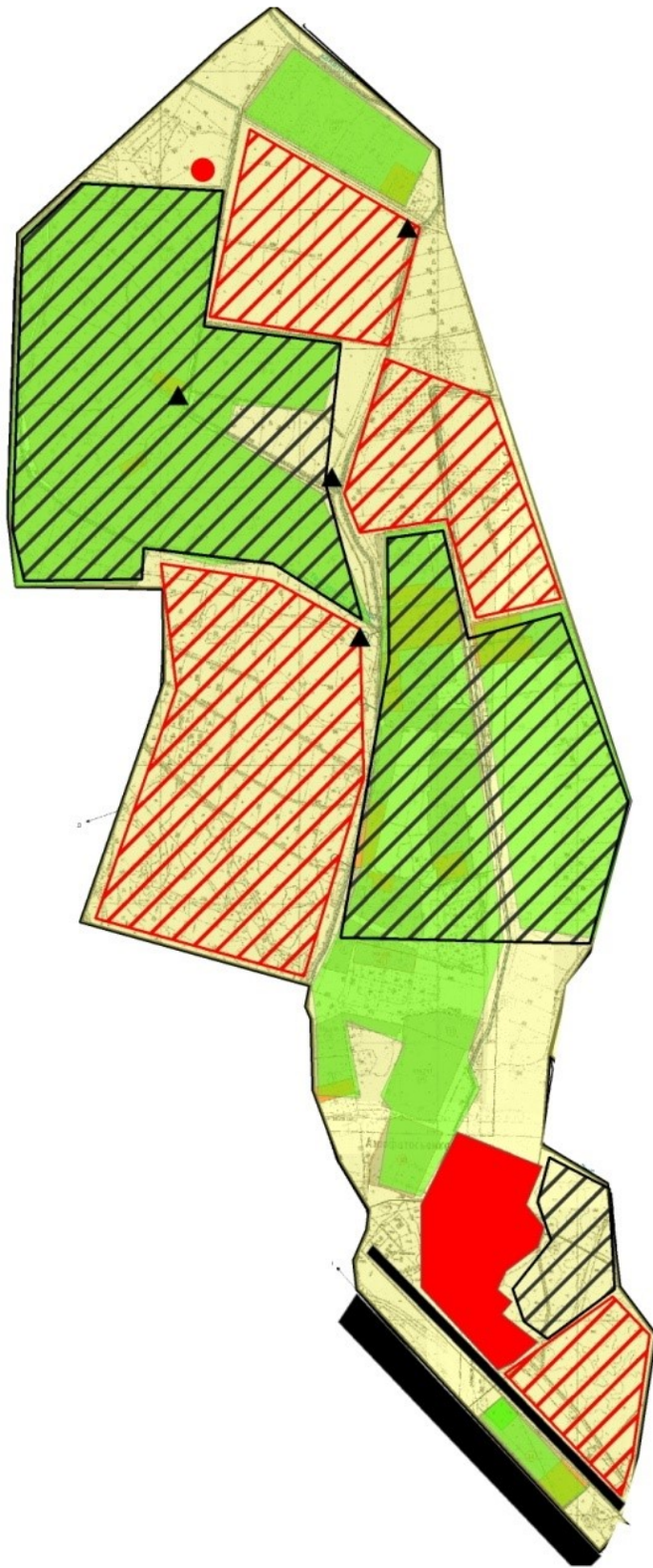
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Необеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Алмалы	237	567	11,0	6237	-6000	4	-
	Всего	237	567	11,0	6237	-6000	4	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



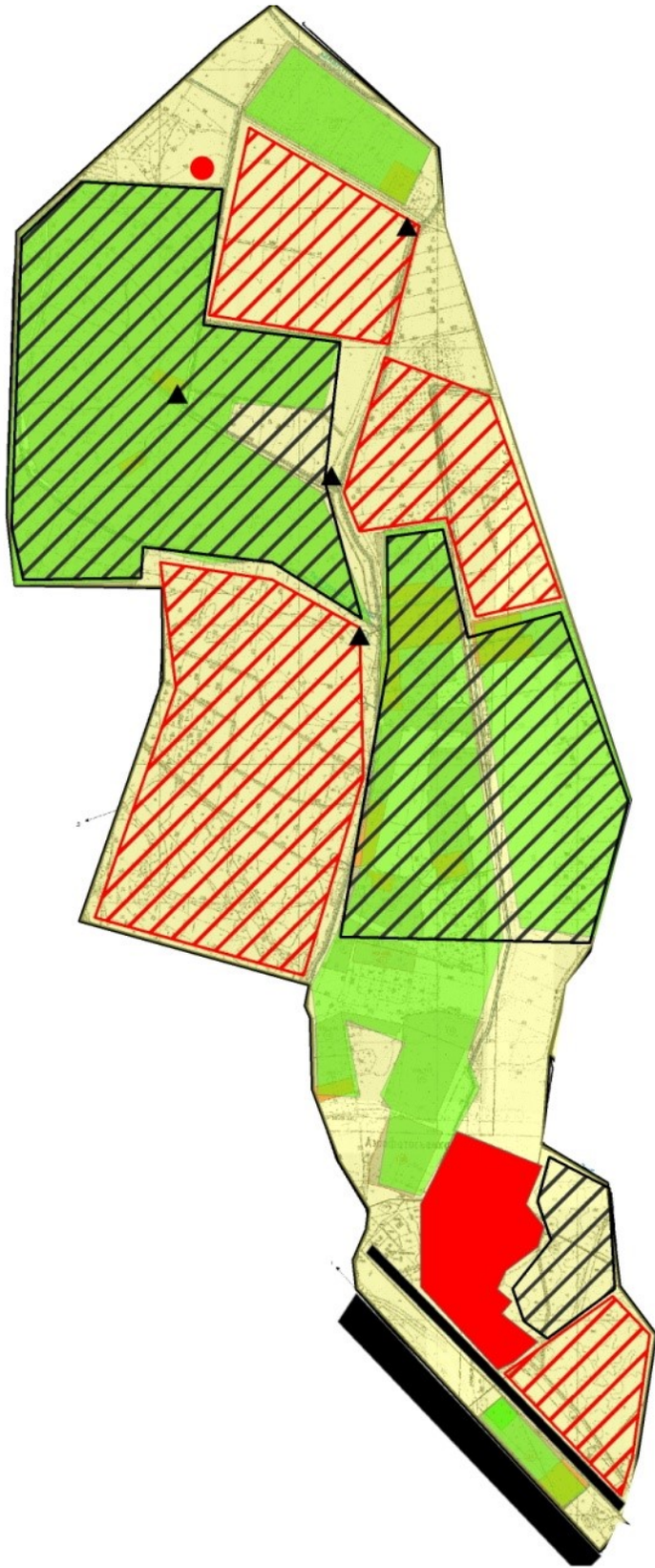
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



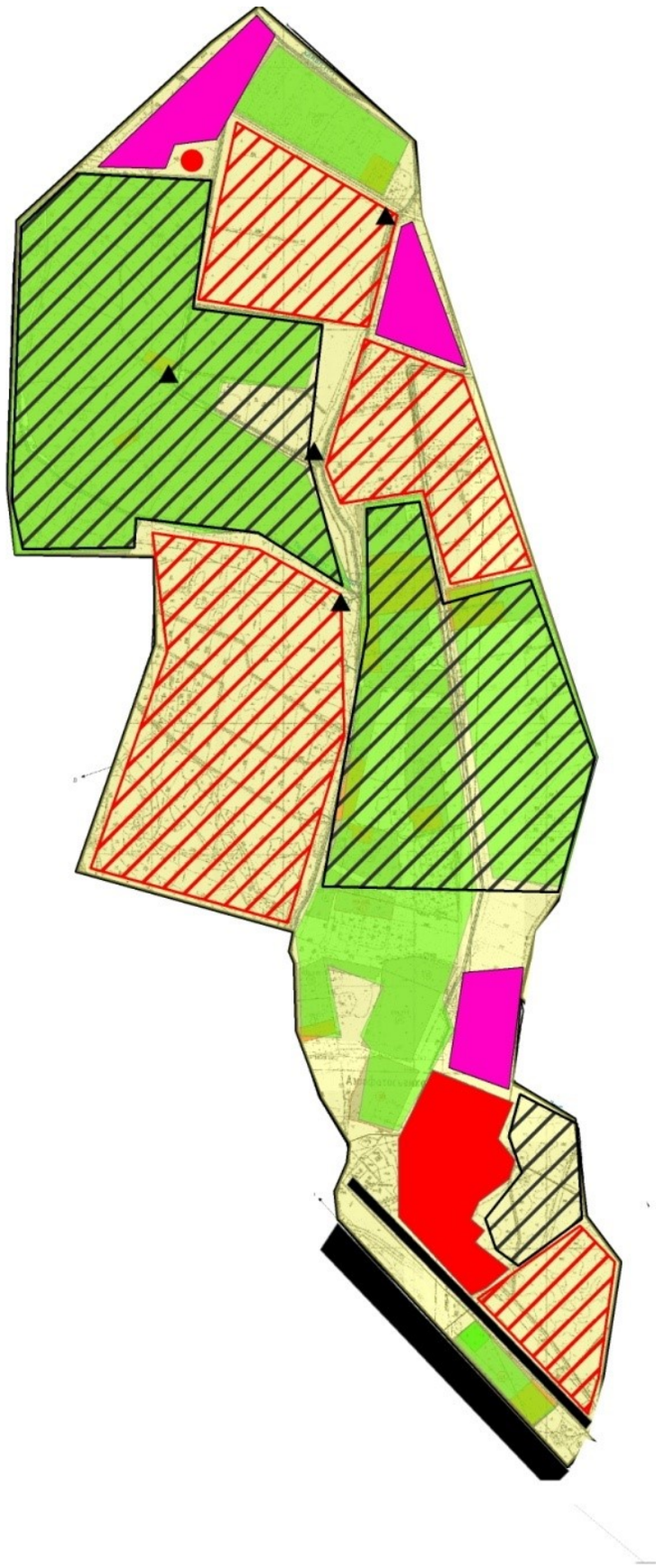
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



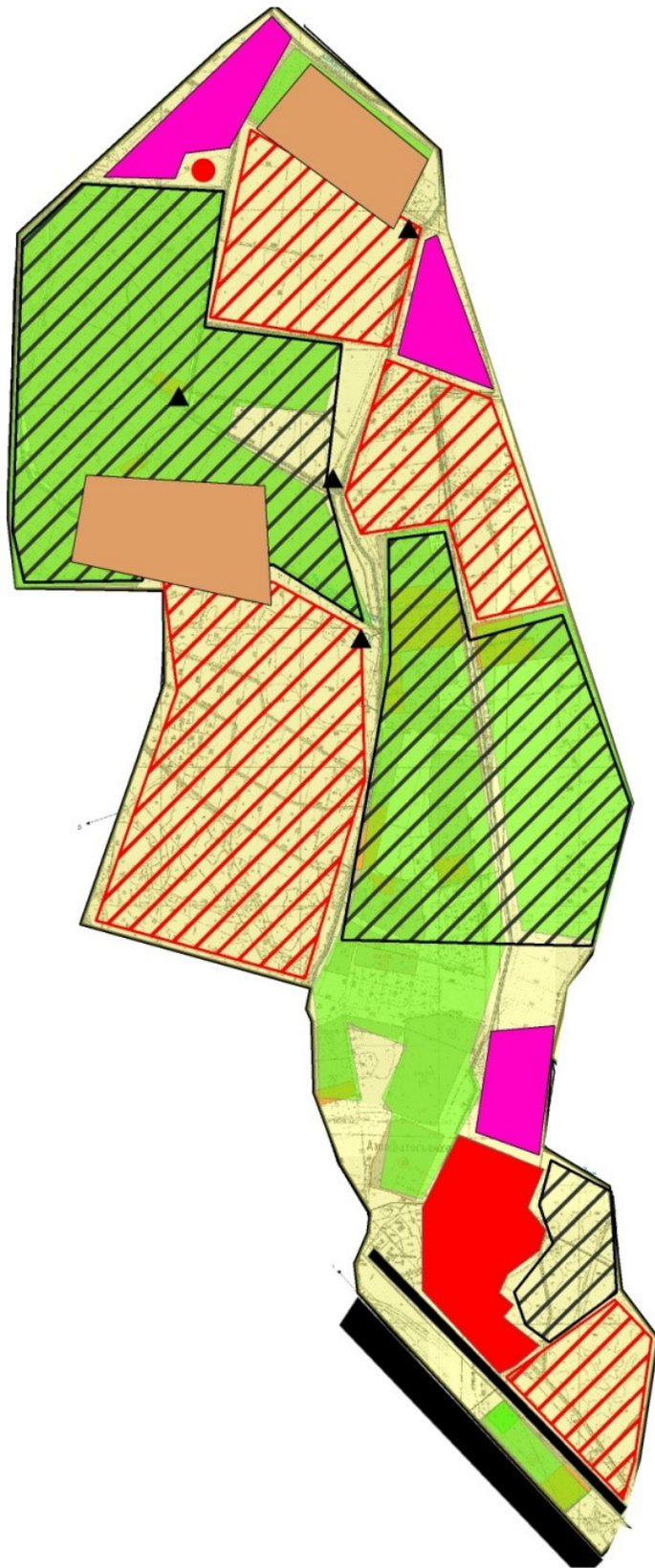
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 5 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Бестам на 2020-2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Бестам (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в северо-западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Бестам.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 6875 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1475 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-4553 га;

земли населенных пунктов-898 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-98 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1537 голов крупного рогатого скота, 1080 голов мелкого рогатого скота, 293 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот – 2 стада;

лошади – 12 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

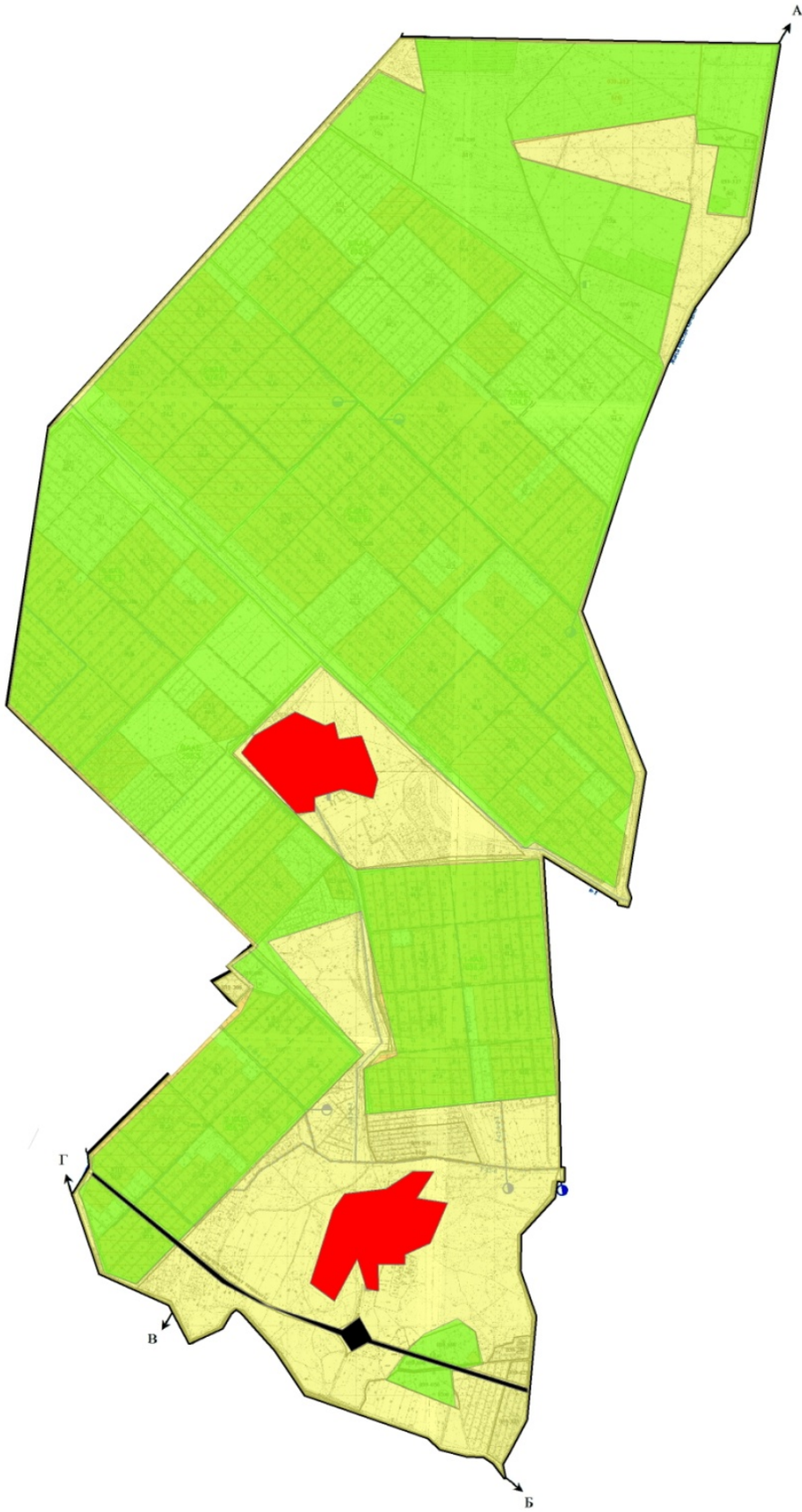
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

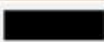
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Қошқаров Балтабай, крестьянское хозяйство "Бестам-елі"	165	23	-	-	11,0	-	-
2	Рахман Қоңырат, крестьянское хозяйство "Алтын-дән"	270	30	-	-	11,0	-	-
3	Ақшалов Серік, крестьянское хозяйство "Ақниет-2"	40	16	-	-	11,0	-	-
4	Абыл Ақылбай, крестьянское хозяйство "Ақтілек"	-	16	-	-	11,0	-	-
	Қыпшақбаев Марат,							

5	крестьянское хозяйство "Несібелі"	-	18	12	1	11,0	2,2	13,2
6	Байдаулетов Өтеу, крестьянское хозяйство "Аякөз"	-	98	-	9	11,0	-	13,2
7	Қозыбаев Баймұхамбет, крестьянское хозяйство "Қозыбаев"	21	21	-	9	11,0	-	13,2
	Всего	496	222	12	19	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
253	-	-	253	-
330	-	-	330	-
176	-	-	176	-
176	-	-	176	-
198	26,4	13,2	237,6	-
1078	-	118,8	1196,8	-
231		118,8	349,8	-
2442	26,4	250,8	2719,2	-

Расшифровка аббревиатур:

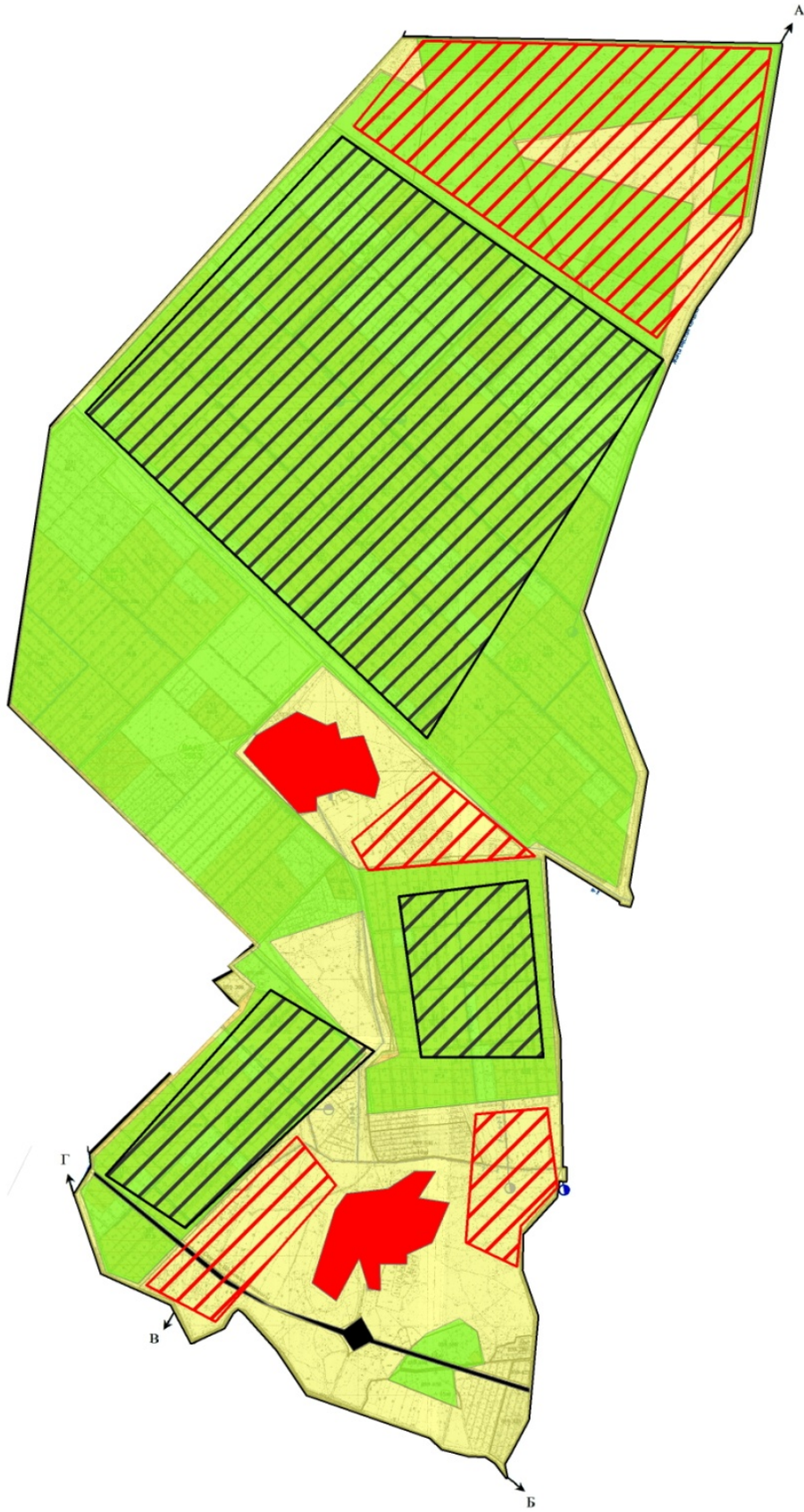
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

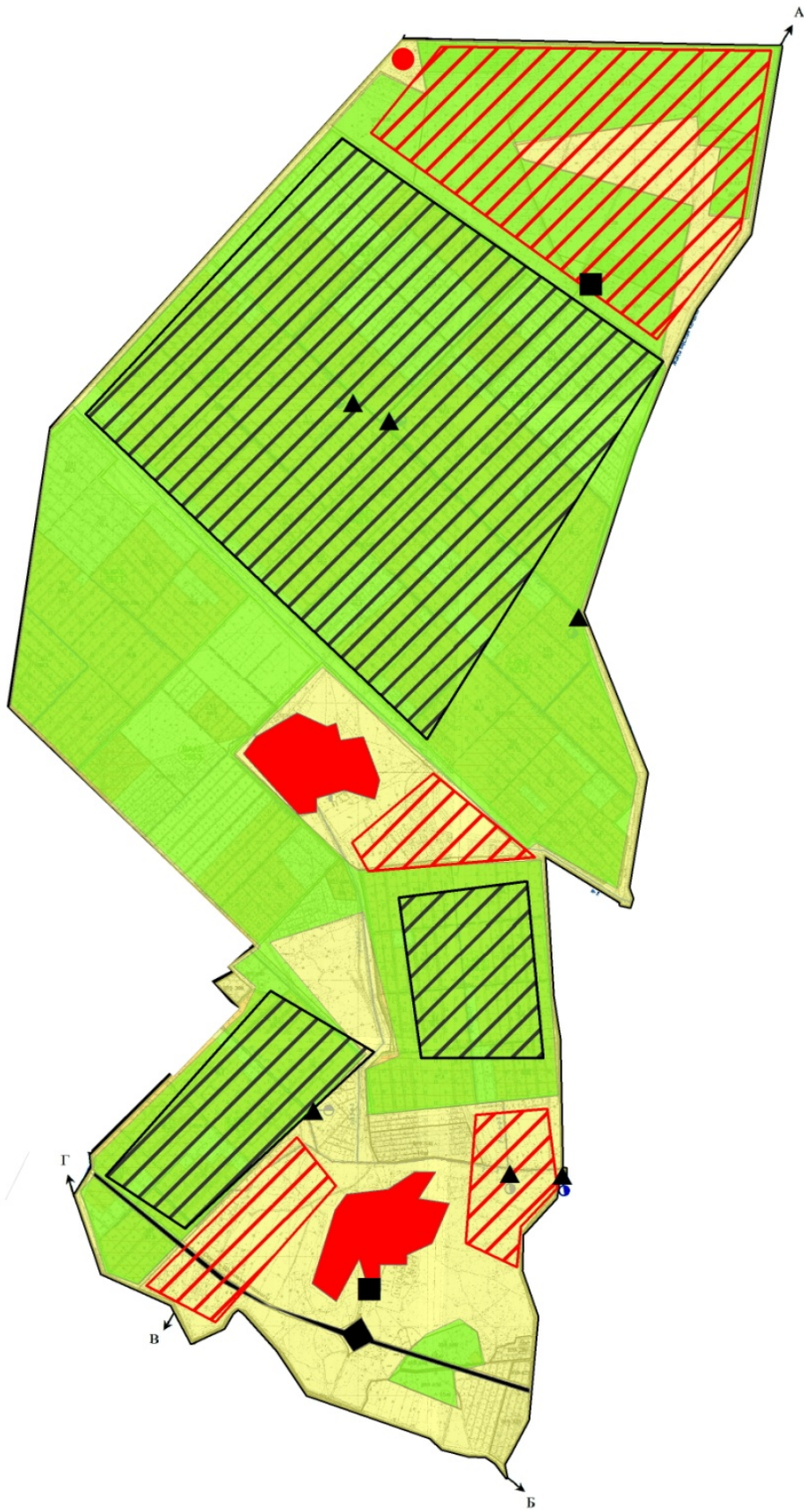
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Необеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Бестам	979	942	11,0	10362	-9383	9,4	-
	Всего	979	942	11,0	10362	-9383	9,4	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



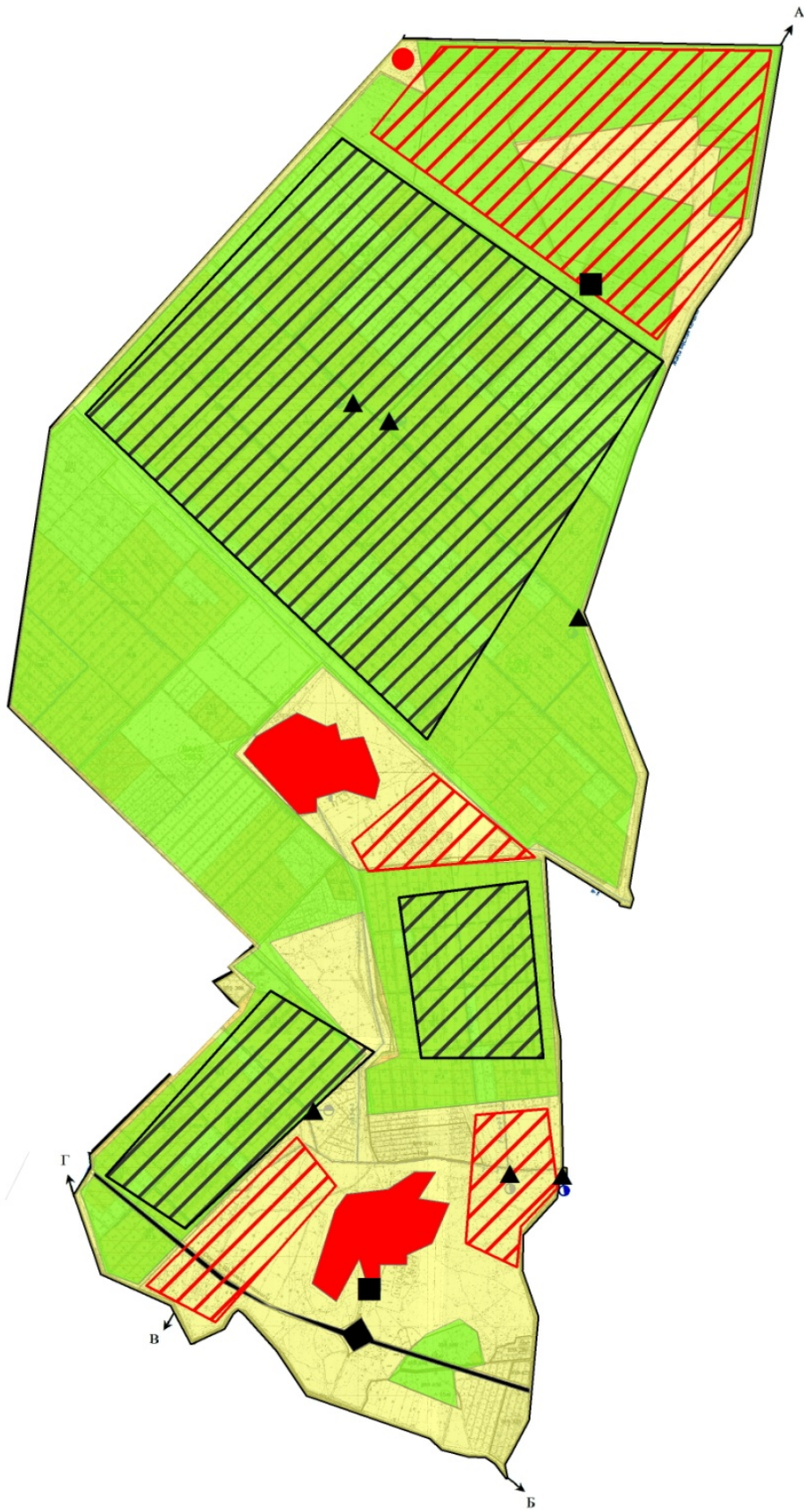
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



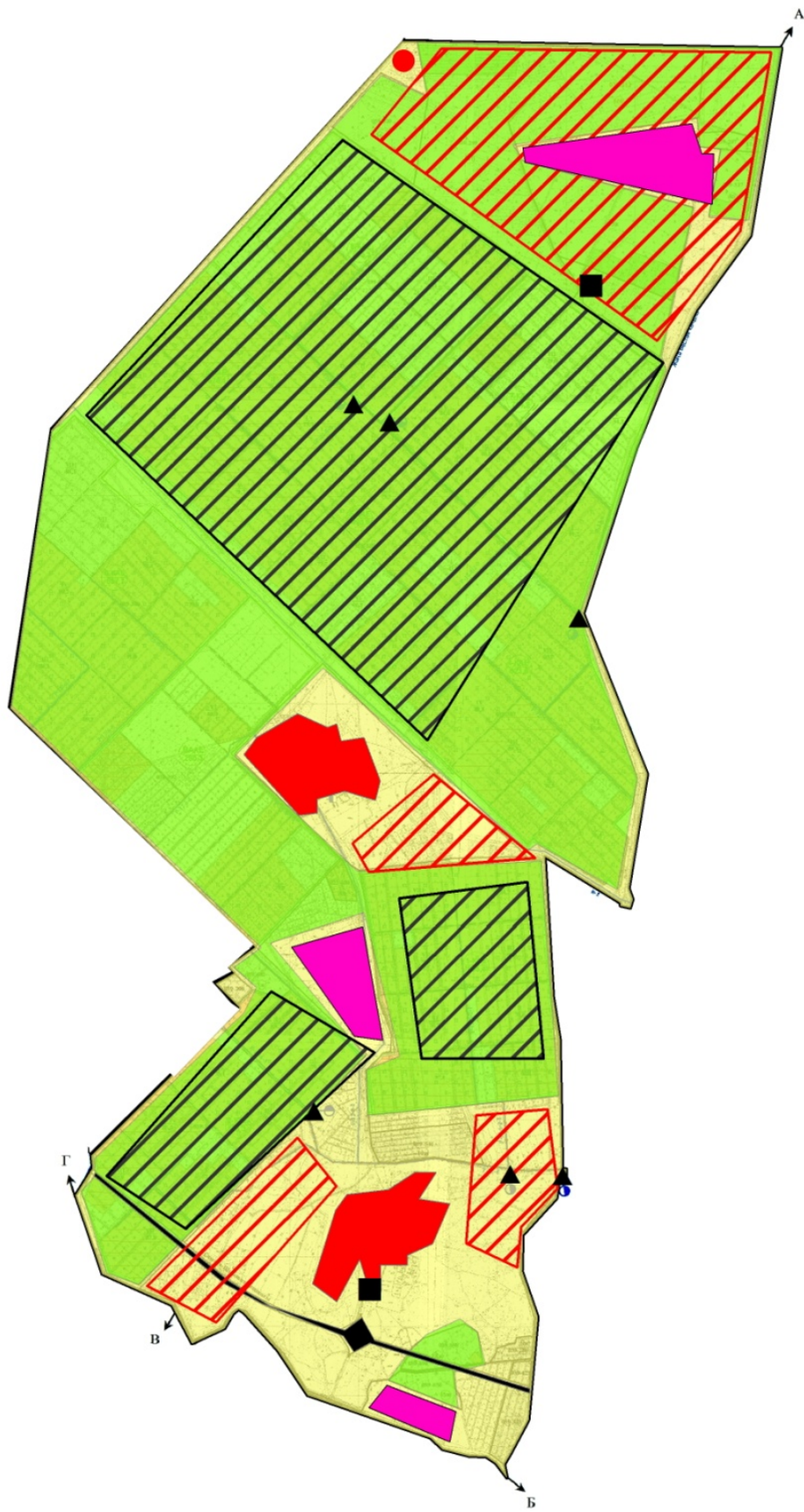
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



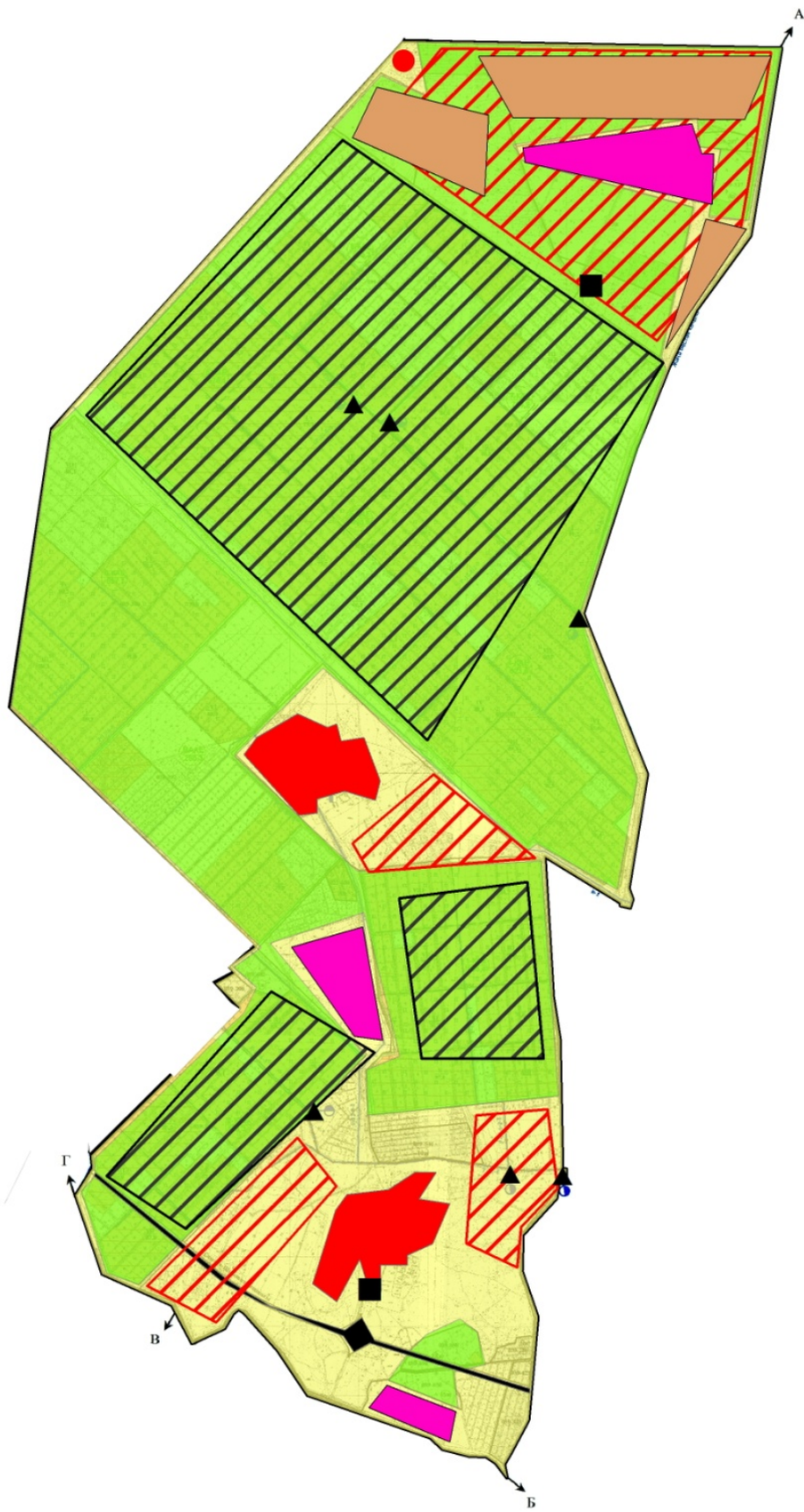
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 6 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Байгекум на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Байгекум (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в южно-западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Байгекум.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 3382 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 993 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-1533 га;

земли населенных пунктов-1656 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-120 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2148 голов крупного рогатого скота, 1629 голов мелкого рогатого скота, 411 голов лошадей, 46 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 3 стада;

мелкий рогатый скот – 2 стада;

лошади – 16 стад;

верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

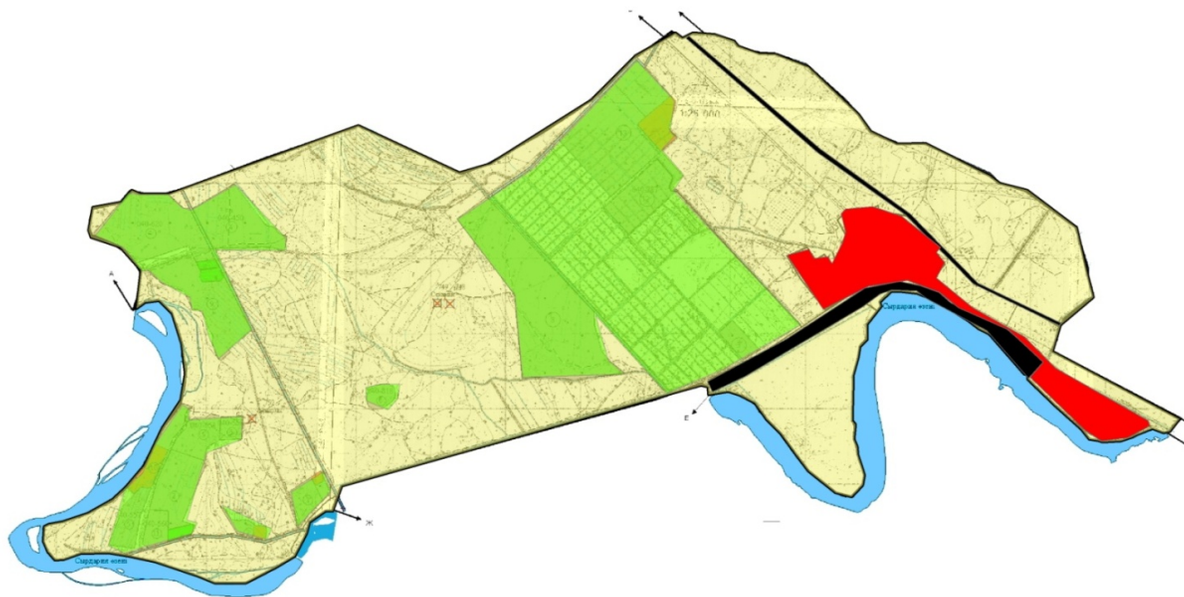
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков изземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

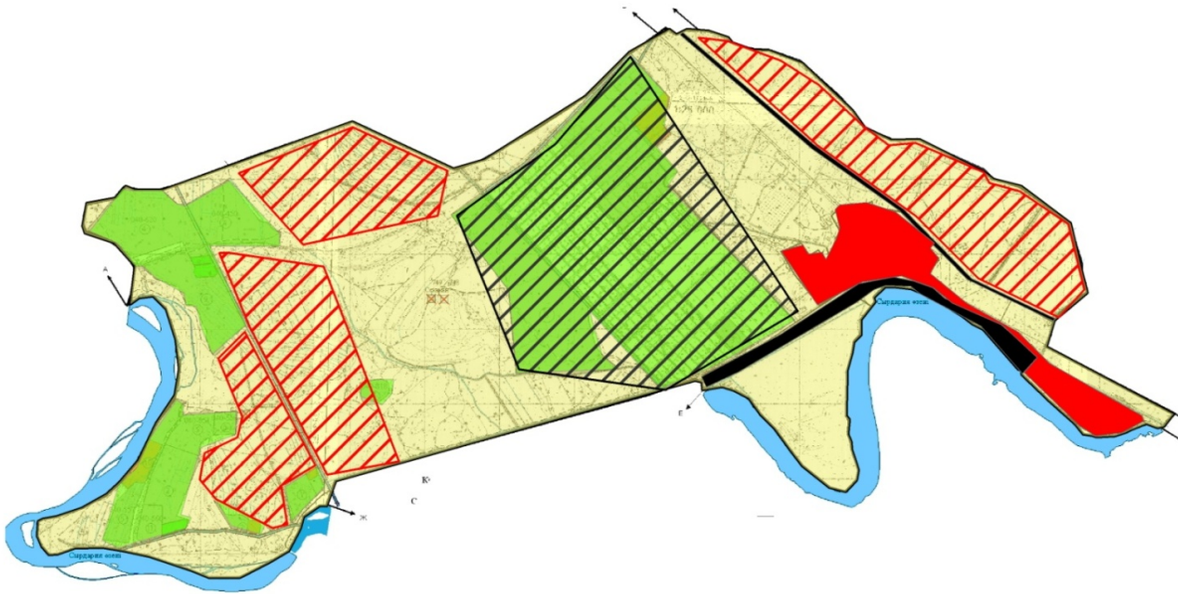
10	предпри нимател ь " Бэйімбе тов"	-	119	2	11,0	-	1309	26,4	1335,4	-
11	Токпанб етова Айгүл, индивид уальный предпри нимател ь " Токпанб етова"	105	55	-	11,0	-	605	-	605	-
12	Жусипо в Нурбола т , индивид уальный предпри нимател ь " Мархаба "	-	121	-	11,0	-	1331	-	1331	-
13	Т е н Владим ир	206	-	-	-	-	-	-	-	206
	Всего	906	669	10	11,0	13,2	7359	132	7491	222

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

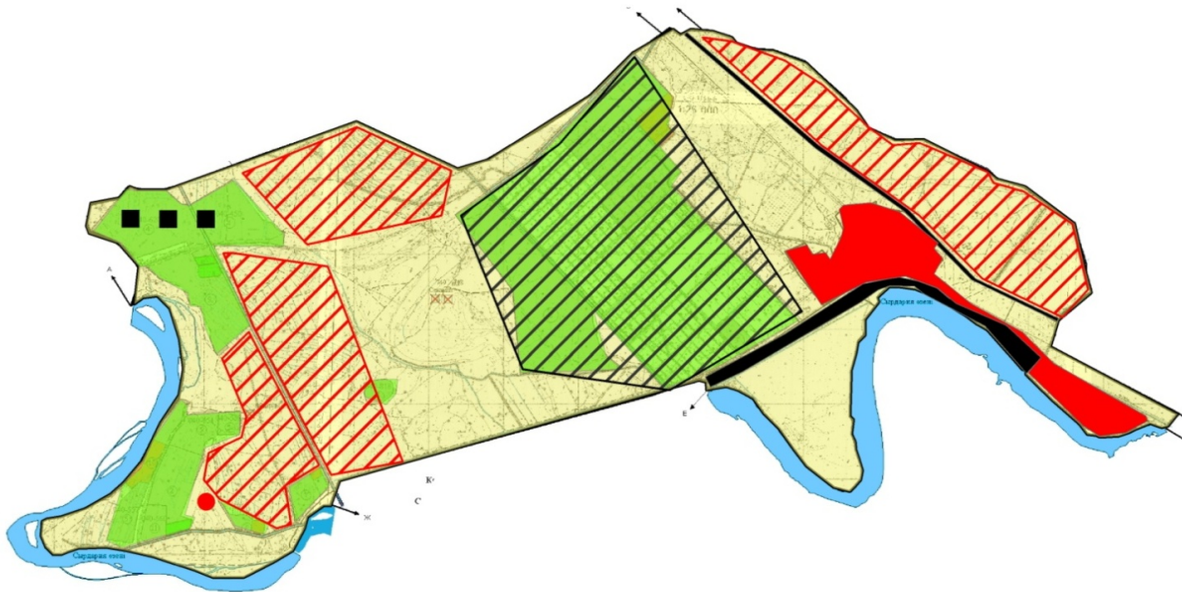
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности , процент	Излишки, га
1	село Байгекум	87	780	11,0	8580	-8493	1,02	-
	Всего	87	780	11,0	8580	-8493	1,02	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



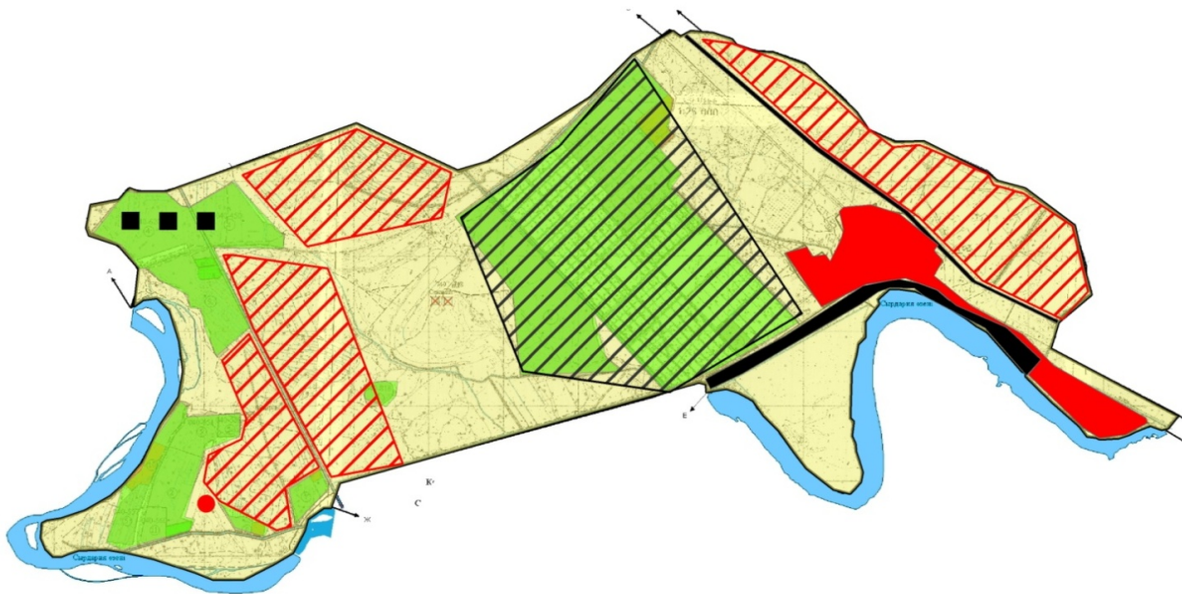
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



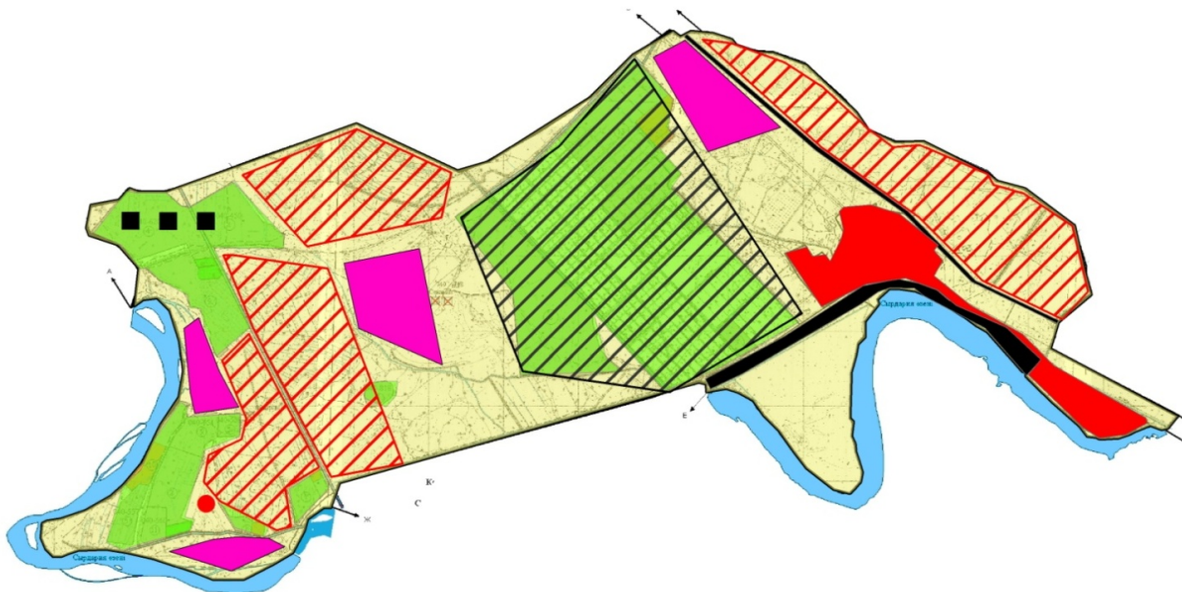
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



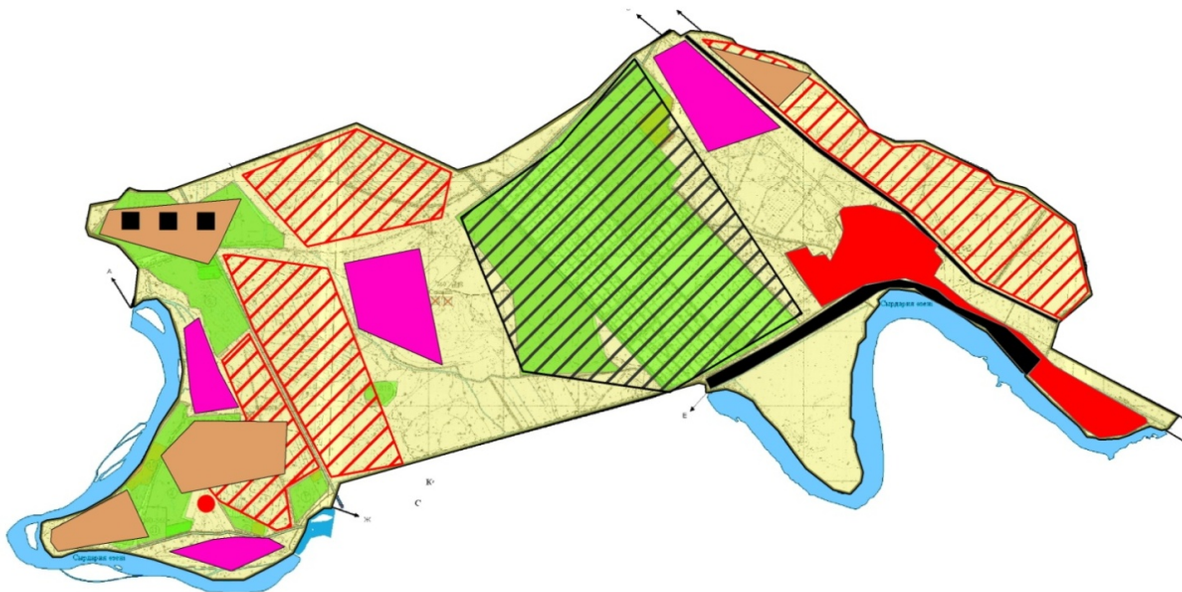
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

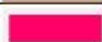
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 7 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Гигант на 2020-2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Гигант (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в южной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из село Бидайкол, село Актам, 22 разъезд.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 21592 гектаров (далее – га), из них пастбищ –4627 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-9930 га;

земли населенных пунктов-3402 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-2946 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3970 голов крупного рогатого скота, 4500 голов мелкого рогатого скота, 1153 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 5 стада;

мелкий рогатый скот – 6 стада;

лошади – 46 стад;

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

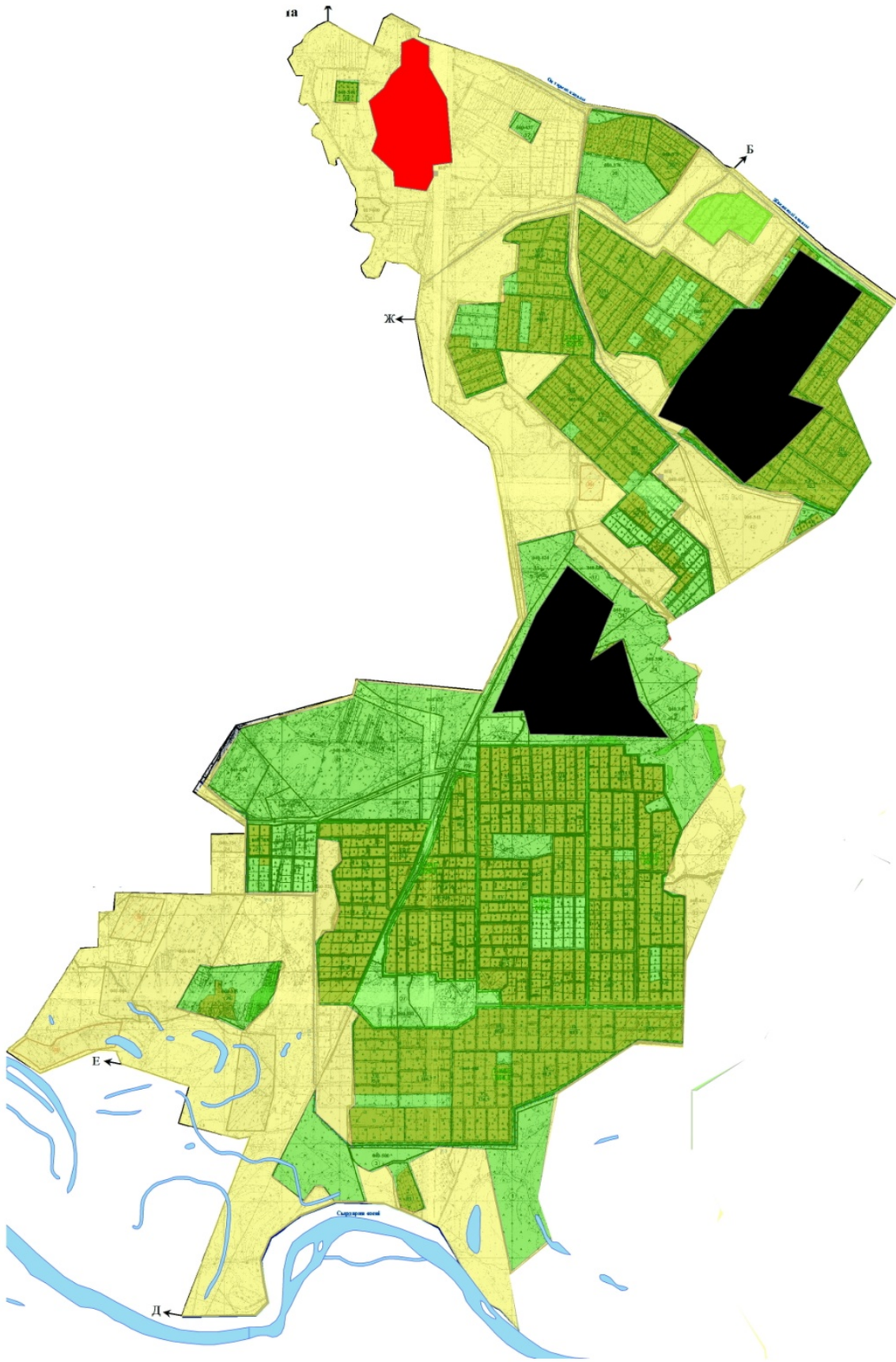
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

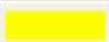
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков изземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	КРС	МРС	Лошадь	Верблюд
1	Аман Дарын, крестьянское хозяйство "Дарын"	50	55	-	-	-	11,0	-	-	-
2	Базарбаев Арман, крестьянское хозяйство "Эбибулла"	96	38	-	-	-	11,0	-	-	-
3	Байдалиев Талгат, крестьянское хозяйство "Бидайкөл"	1540	94	-	1	-	11,0	-	13,2	-
4	Бегманов Таңатар, крестьянское	5	229	273	110	-	11,0	2,2	-	-

10	Әбдіман а п, крестьян ское хозяйств о " Косжан ов"	86	14	-	7	-	11,0	-	13,2	-
11	Күнтуар о в Дәулетж а н, крестьян ское хозяйств о " Күнтуар ов"	110	32	-	1	-	11,0	-	13,2	-
12	Молдаб ерген Назымб е к, крестьян ское хозяйств о " Нурлан"	18	34	-	1	-	11,0	-	13,2	-
13	Мүсіев Балгаба й, крестьян ское хозяйств о " Рустем"	69	64	-	2	-	11,0	-	13,2	-
14	Мырзах метов Бауырж а н, крестьян ское хозяйств о " Найман бай"	69	15	-	3	-	11,0	-	13,2	-
15	Мүтәлов Темірла н, крестьян ское хозяйств	67	114	-	-	-	11,0	-	-	-

	о " Темирла н"								13,2	
16	Нұрсейт о в Серікка ли , крестьянское хозяйств о " Нұрсейт ов"	82	432	-	82	-	11,0	-	13,2	-
17	Омарова Оразкүл , крестьянское хозяйств о " Жангелд і-2"	92	73	-	33	-	11,0	-	13,2	-
18	Пысанбай Берік, крестьянское хозяйств о " Ерқанат "	8	19	-	4	-	11,0	-	13,2	-
19	Рсымбет о в Бейбіт, крестьянское хозяйств о " Рсымбет ов"	6	72	-	5	-	11,0	-	13,2	-
20	Сүйіндік Серікәлі , крестьянское хозяйств о " Жалғас"	4	9	-	6	-	11,0	-	13,2	-
21	Сәрсембаева Күлазия, крестьянское	100	75	-	54	-	11,0	-		-

27	Данияр, крестьян ское хозяйств о "Асылха н"	35	275	498	165	-	11,0	2,2	13,2	-
28	Шертаев Ғалымж ан, крестьян ское хозяйств о "Ғалым"	55	25	-	2	-	11,0		13,2	-
29	Әлібаев а Ақдүйсе н, крестьян ское хозяйств о "Жасұлан "	31	61	26	29	-	11,0	2,2	13,2	-
	Всего	3260	2192	3243	766	6	11,0	2,2	13,2	15,4

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
605	-	-	-	605	-
418	-	-	-	418	-
1034	-	13,2	-	1047,2	492,8
2519	600,6	1452	-	4571,6	-
1397	-	1240,8	-	2637,8	-
462	-	52,8	-	514,8	-
165	-	-	-	165	-
242	143	-	-	385	-
319	550	924		1793	-
154	-	92,4	-	246,4	-
352	-	13,2	-	365,2	-
374	-	13,2	-	387,2	-
704	-	26,4	-	730,4	-
165	-	39,6	-	204,6	-
1254	-	-	-	1254	-
4752	-	1082,4	-	5834,4	-
803	-	435,6	-	1238,6	-
209	-	52,8	-	261,8	-

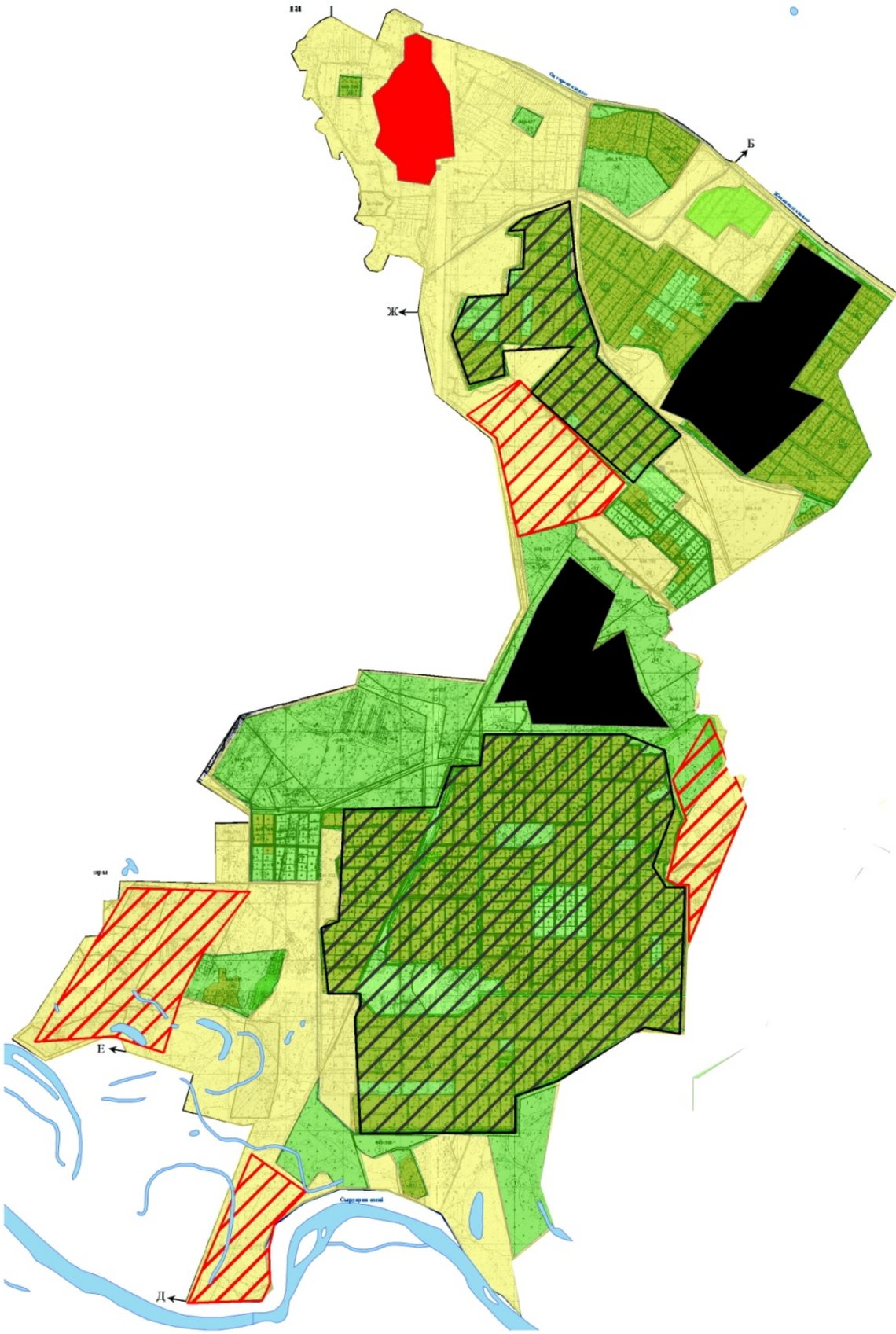
792	-	66	-	858	-
99	-	79,2	-	178,2	-
825	-	712,8	-	1537,8	-
330		250,8	92,4	673,2	-
858	4675	435,6	-	5968,6	-
110	13,2	13,2	-	136,4	-
638	-	528	-	1166	-
561	-		-	561	-
3025	1095,6	2178	-	6298,6	-
275	-	26,4	-	301,4	-
671	57,2	382,8	-	1111	-
24112	7134,6	10111,2	92,4	41452,2	492,8

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

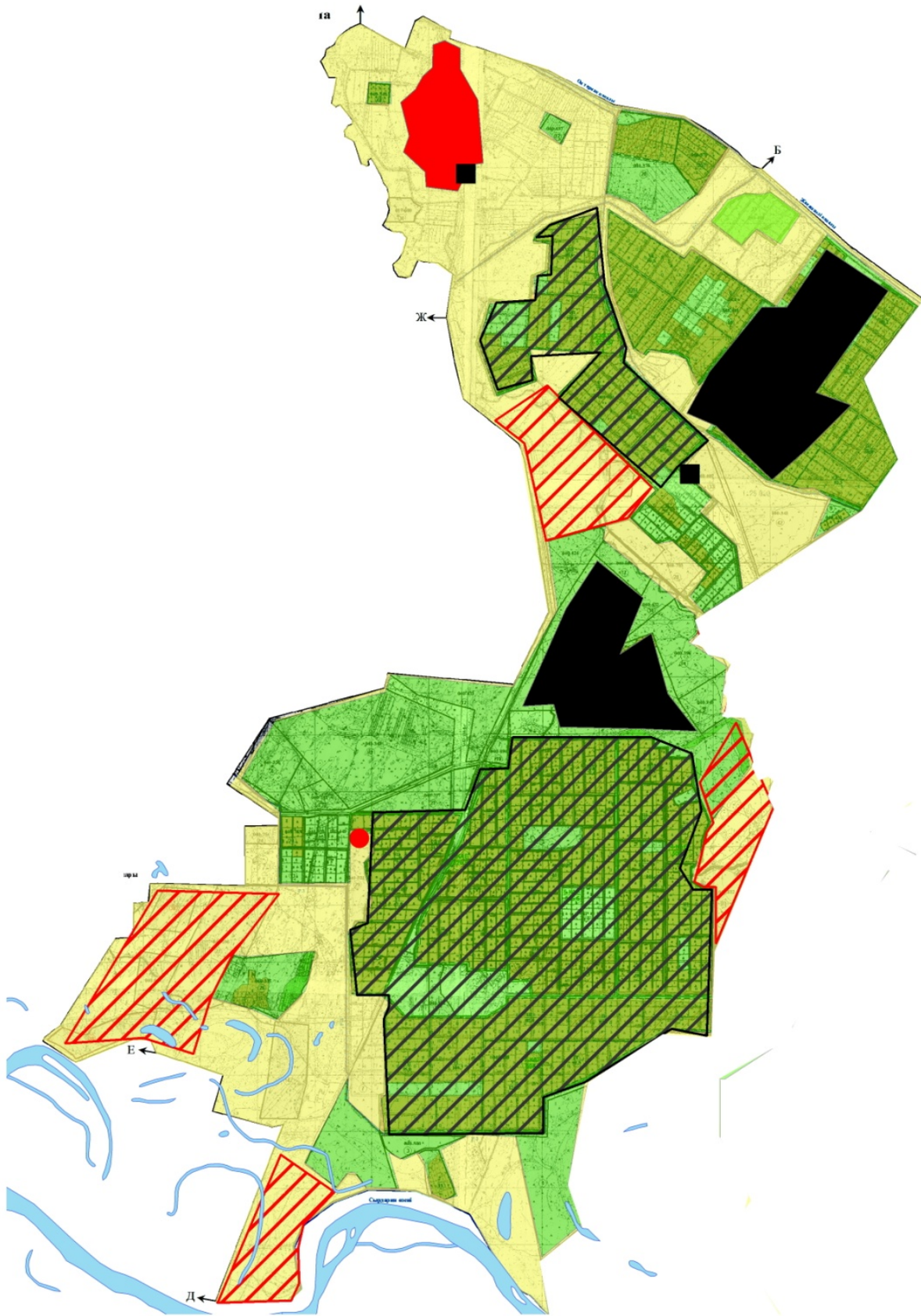
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности , процент	Излишки, га
1	село Бидайкол	997	482	11,0	5302	-4305	18,8	-
2	село Актам	240	41	11,0	451	-211	53,2	-
3	22 разъезд	130	64	11,0	704	-574	18,5	-
	Всего	1367	587	11,0	6457	-5090	21,2	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



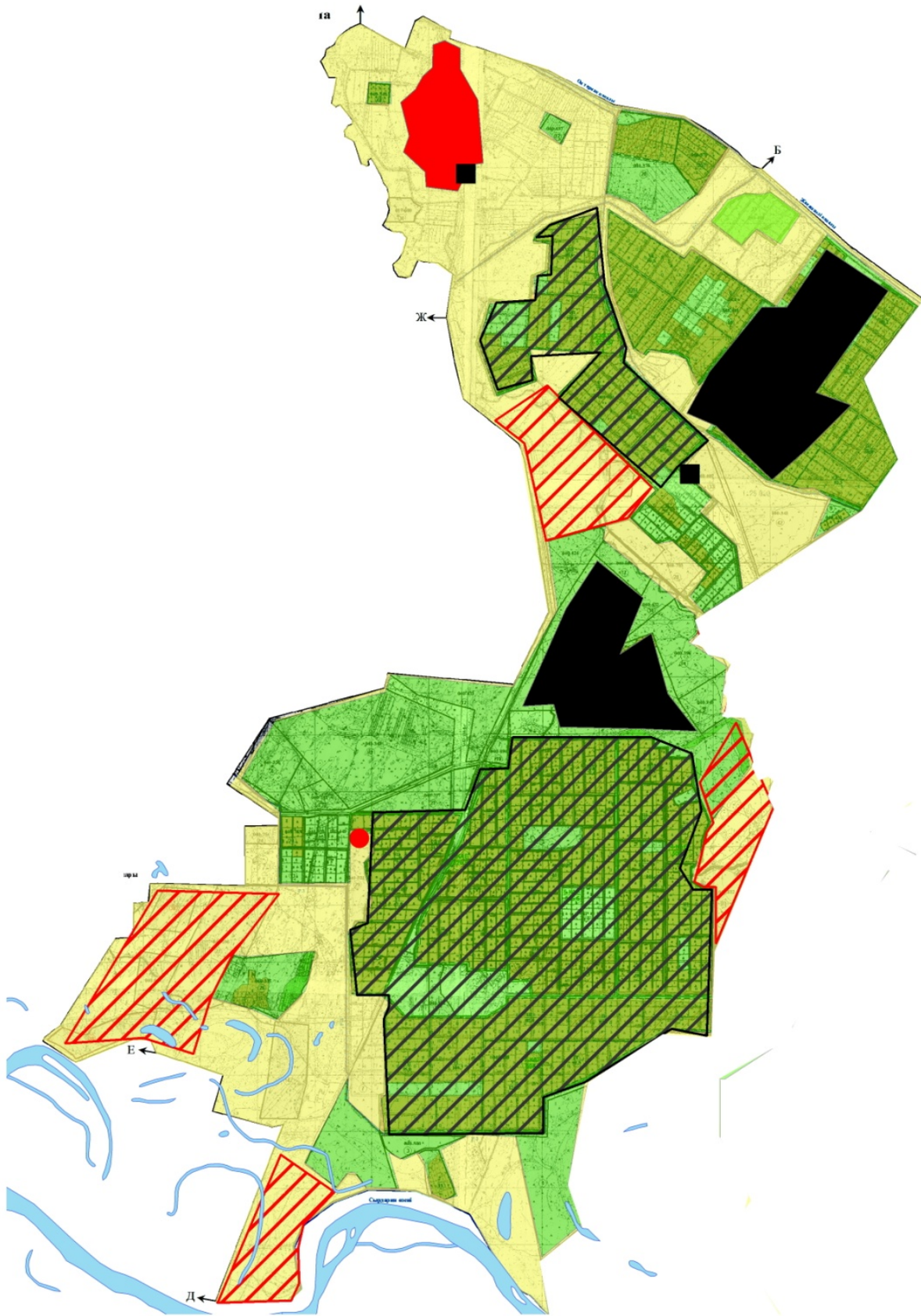
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



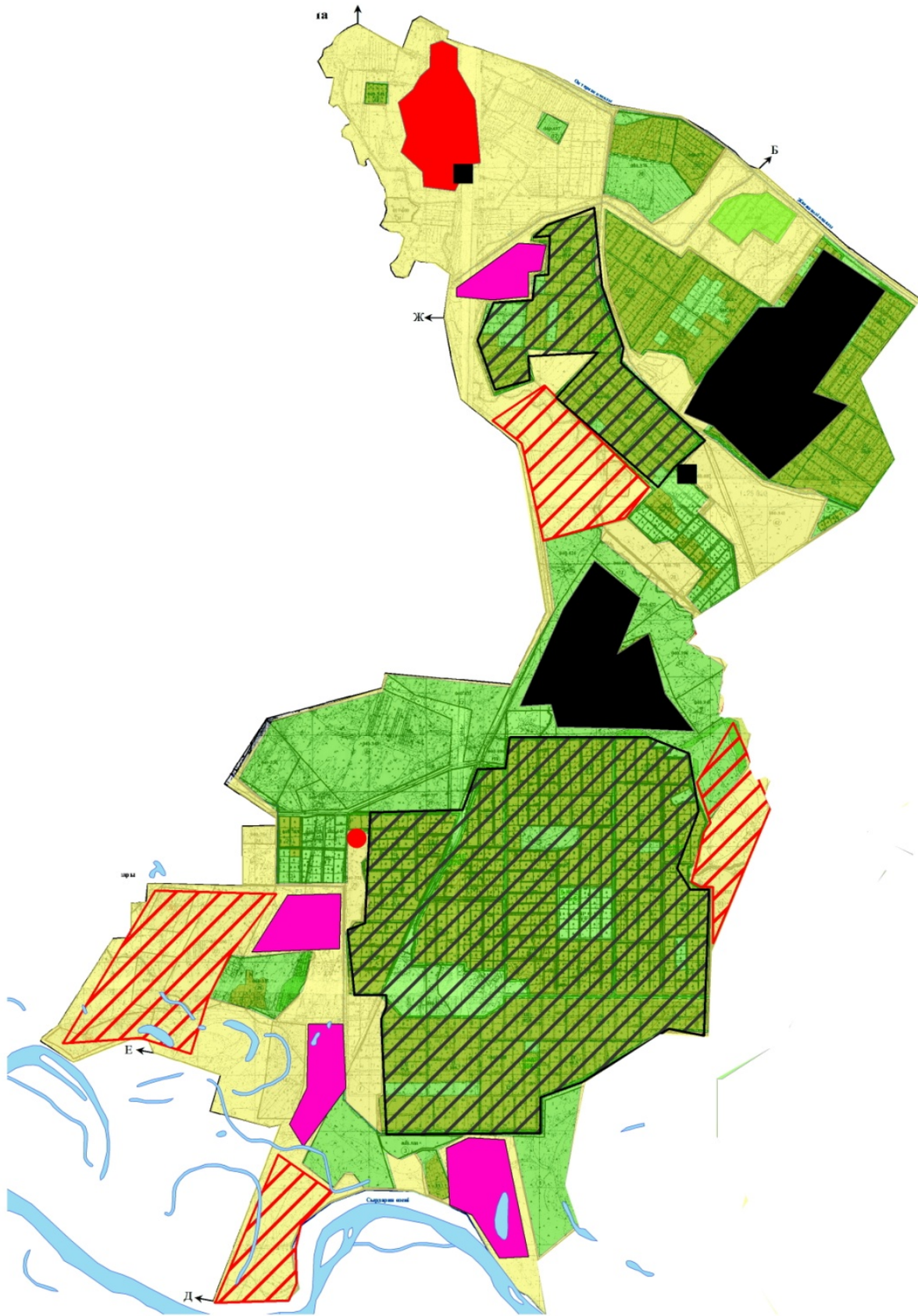
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



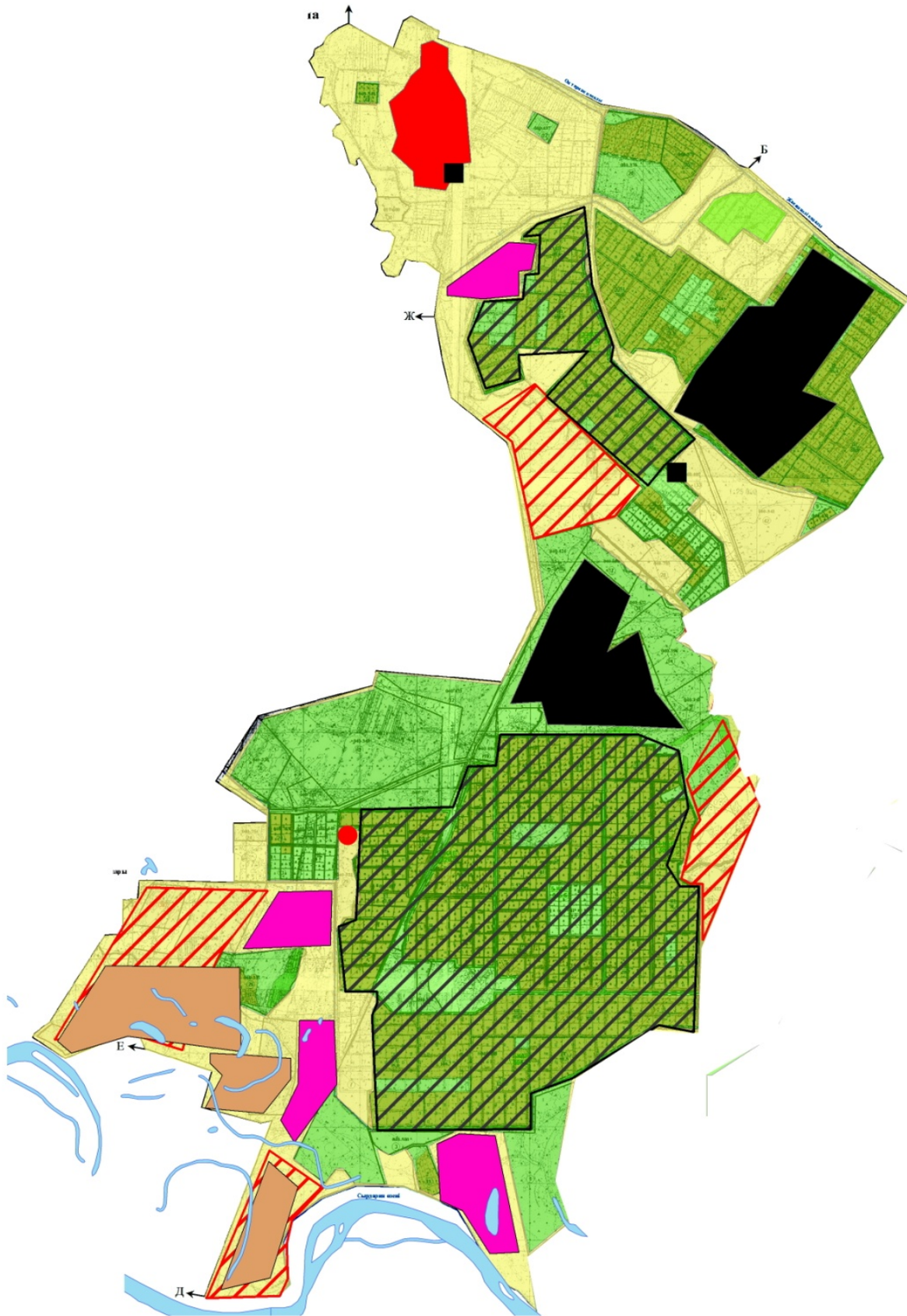
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 8 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жанатурмыс на 2020-2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Жанатурмыс (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в южно-западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Байсын.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 19479 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 5915 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-7411 га;

земли населенных пунктов-175,6 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1749 голов крупного рогатого скота, 1460 голов мелкого рогатого скота, 263 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот – 2 стада;

лошади – 10 стад;

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

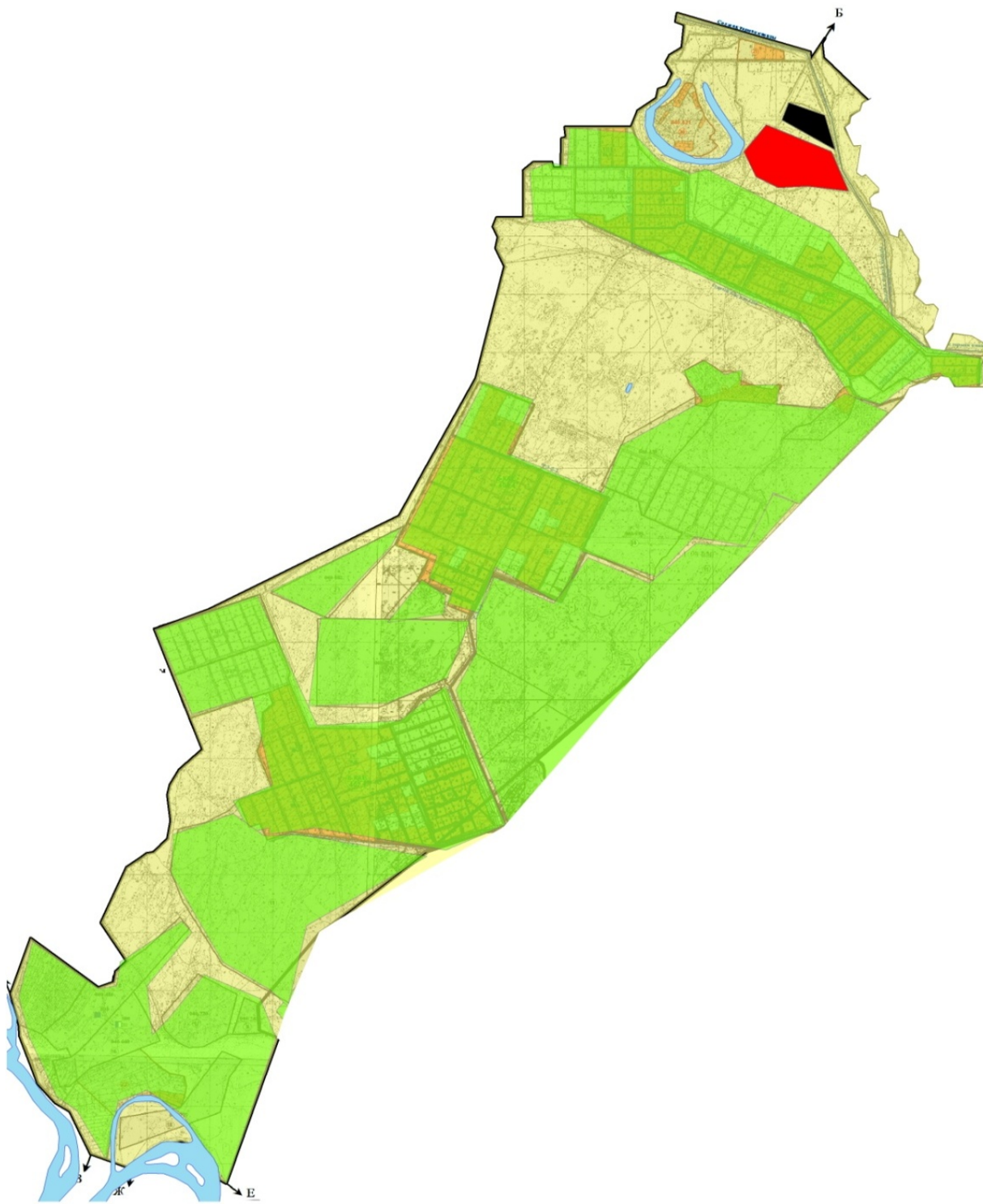
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 место купания скота.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков из землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Әліұлы Базарбай, крестьянское хозяйство "Әлиев"	30	3	-	-	11,0	-	-
2	Әлімбаев Қуаныш, крестьянское хозяйство "Қуаныш"	104	40	-	-	11,0	-	-
3	Шығанбаев Құралбай, крестьянское хозяйство "Табысты"	139	-	-	-	-	-	-
4	Шонабаева Зауреш, крестьянское хозяйство "Шонабаева"	217	20	-	7	11,0	-	13,2
	Нәлібаев Сабыр,							

4	крестьянское хозяйство "Аксуат"	132	215	457	20	11,0	2,2	13,2
5	Нәлібаев Бақыт, крестьянское хозяйство "Жеңсікбай"	30	20	-	9	11,0	-	13,2
6	Мырзабек о в Нұрғали, крестьянское хозяйство "Белдеу Там"	87	-	-	-	-	-	-
7	Молдажан о в Кендебай, крестьянское хозяйство "Олжас"	30	-	-	-	-	-	-
8	Конобейц о в а Светлана "Эдем"	20	10	-	-	11,0	-	-
9	Жиенбаев Смағұл, крестьянское хозяйство "Жиенбаев"	40	-	-	-	-	-	-
10	Ежанов Аятжан, крестьянское хозяйство "Байсын"	2590	77	-	1	11,0	-	13,2
11	Есен Асылхан, крестьянское хозяйство	95	21	-	-	11,0	-	-

	" Шахмарда н"							
12	Ерімбетов Серік, крестьянск о е хозяйство "Тема"	120	34	-	-	11,0	-	-
13	Ерімбет Ахметжан, крестьянск о е хозяйство "Айдархан "	146	43	-	11	11,0	-	13,2
14	Бердібаев Бекетау, крестьянск о е хозяйство "Бекетау"	96	87	-	52	11,0	-	13,2
15	Бердібай Жантөре "Бердібай"	90	45	-	-	11,0	-	-
16	Ахметов Қайрат, крестьянск о е хозяйство "Әлия"	99	178	-	26	11,0	-	13,2
17	Альментае в Мейрамбе к, крестьянск о е хозяйство " Альментае в"	141	103	278	57	11,0	2,2	13,2
	Всего	4206	896	735	183	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
33	-	-	33	-
440	-	-	440	-
-	-	-	-	139

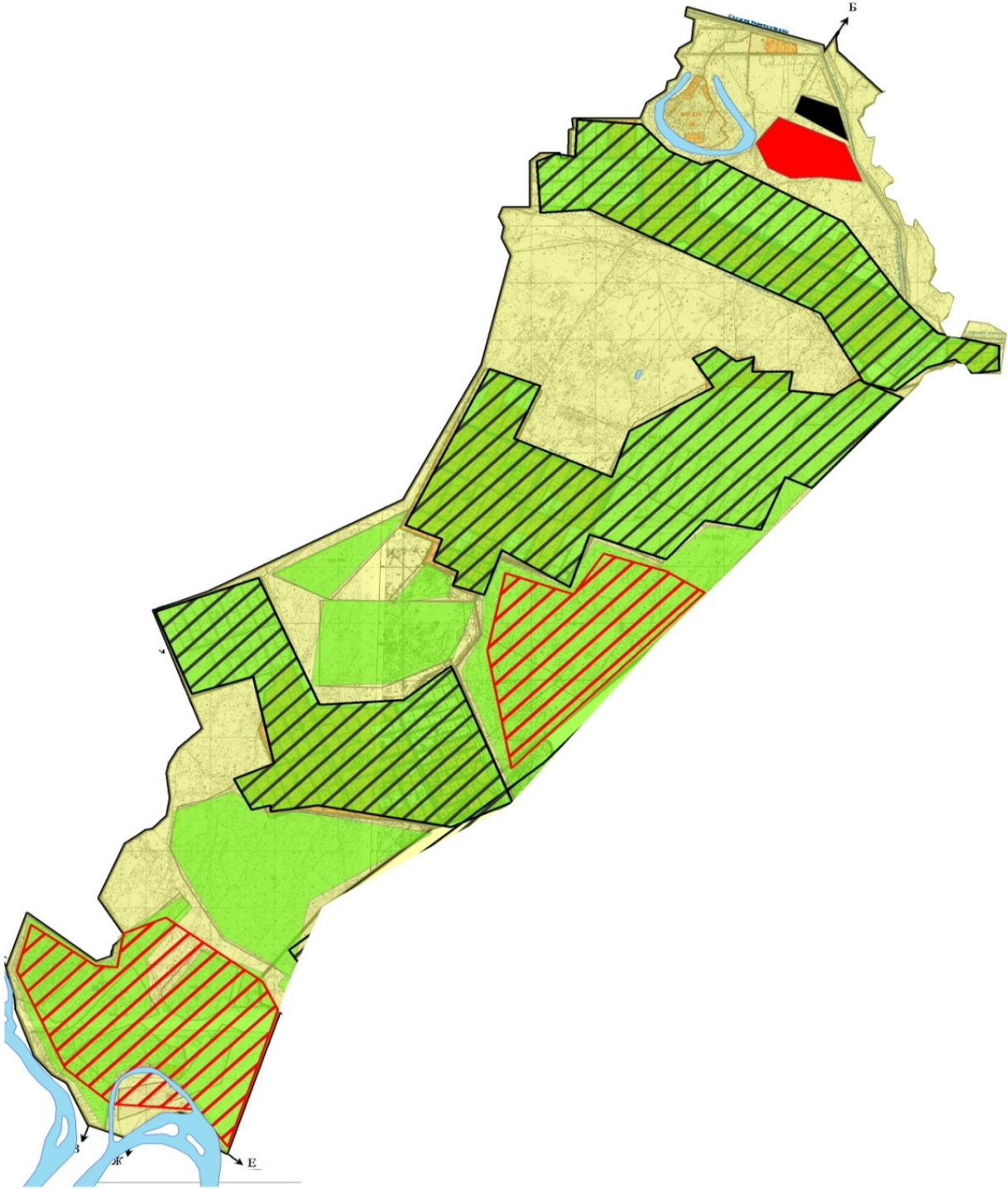
220	-	92,4	312,4	-
2365	1005,4	264	3634,4	-
220	-	118,8	338,8	-
-	-	-	-	87
-	-	-	-	30
110	-	-	110	-
-	-	-	-	40
847	-	13,2	860,2	1729,8
231	-	-	231	-
374	-	-	374	-
473	-	145,2	618,2	-
957	-	686,4	1643,4	-
495	-	-	495	-
1958	-	343,2	2301,2	-
1133	611,6	752,4	2497	-
9856	1617	2415,6	13888,6	2025,8

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

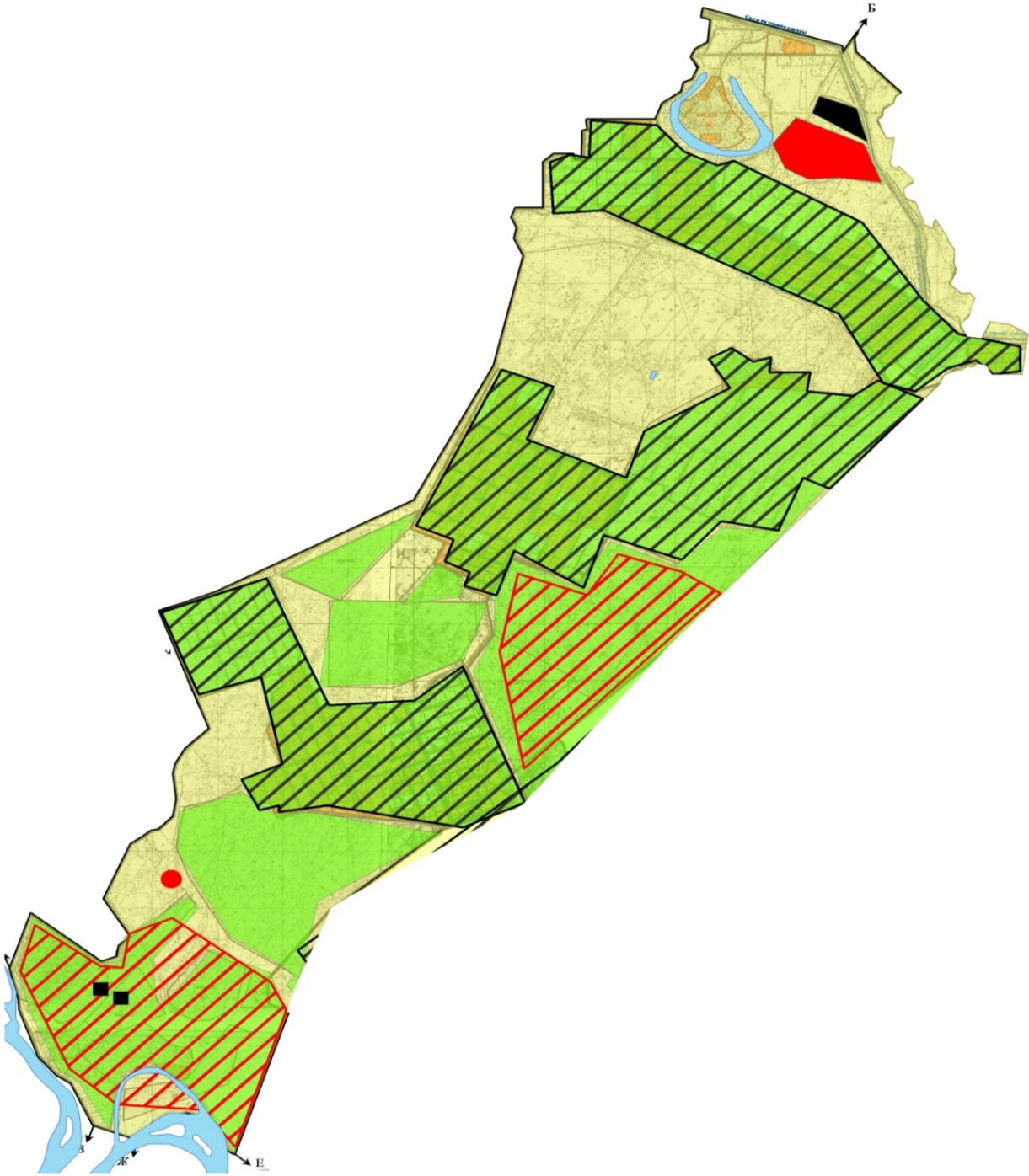
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Необеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Байсын	1709	460	11,0	5060	-3351	33	-
	Всего	1709	460	11,0	5060	-3351	33	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



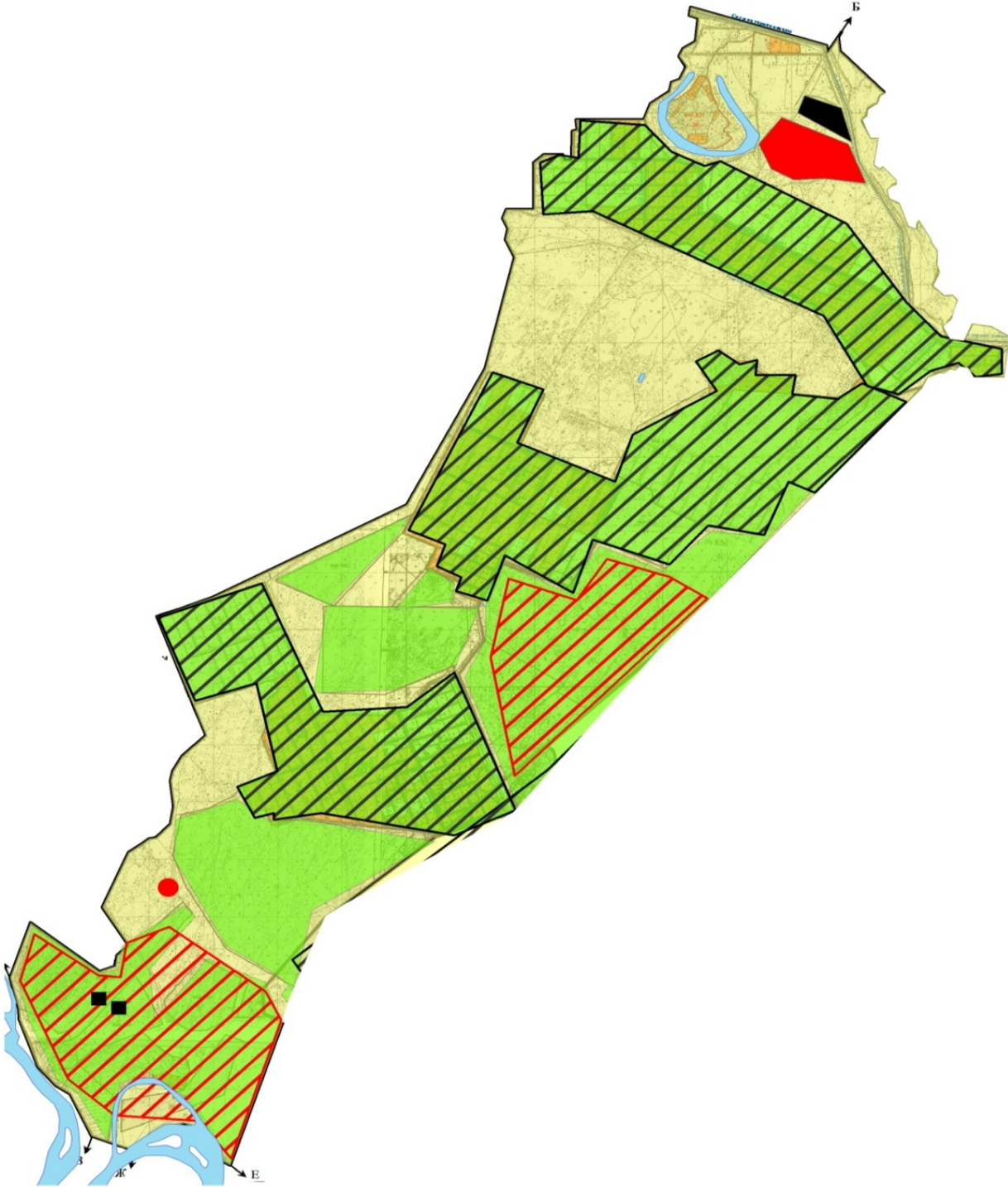
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



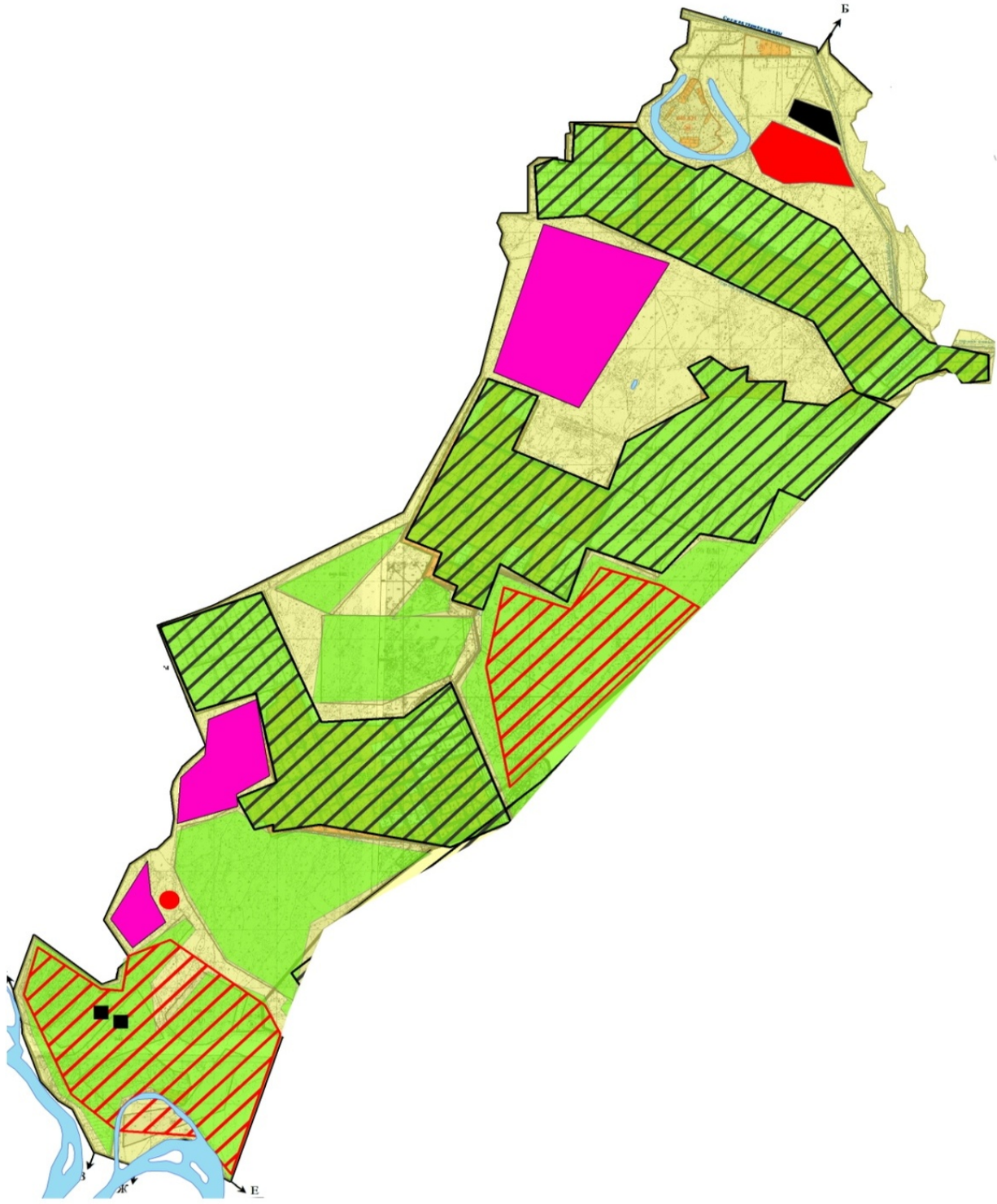
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копаня
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



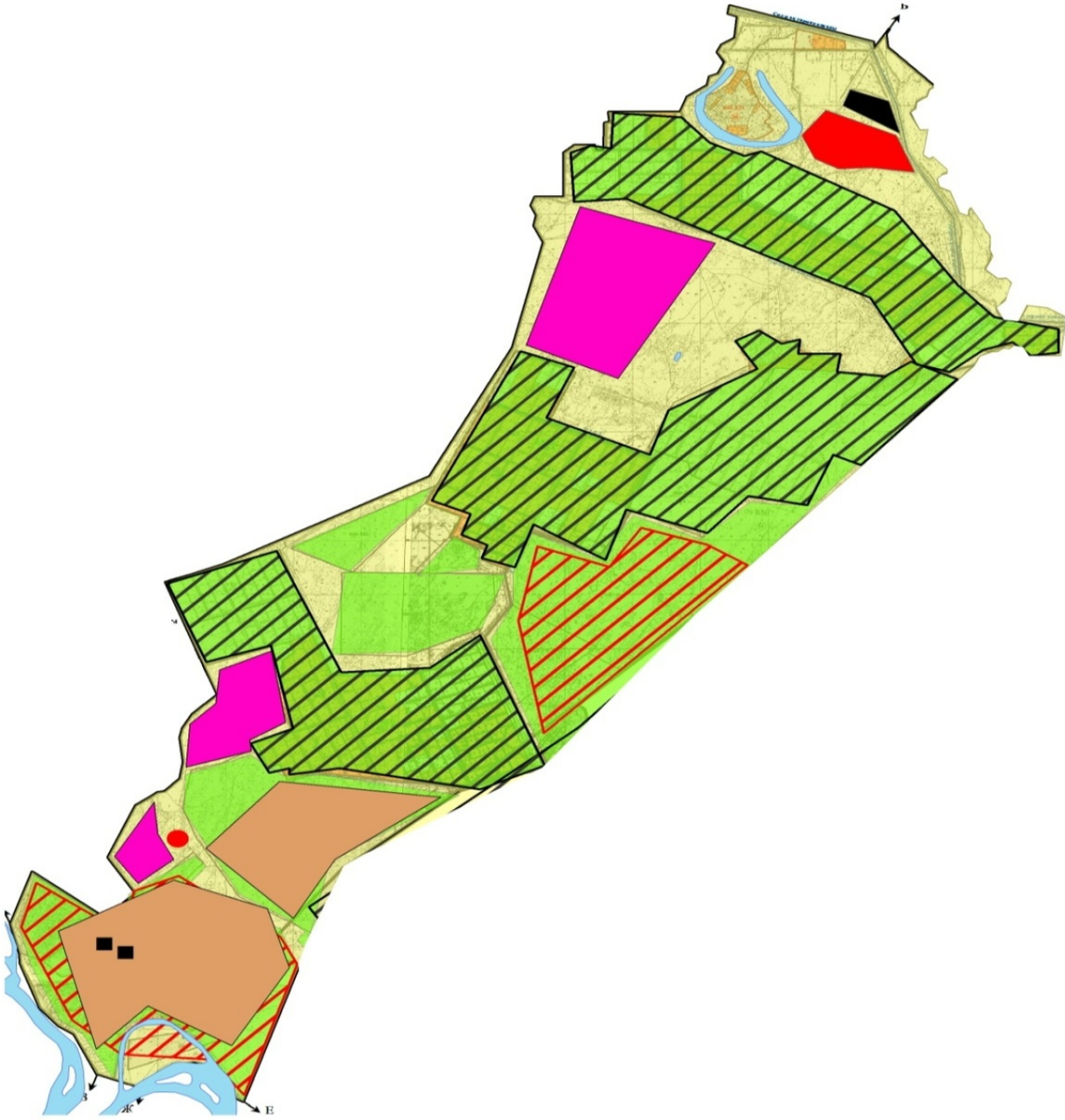
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 9 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жиделиарык на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Жиделиарык (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в северо-восточной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Жиделиарык.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 2753 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1096 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-1892 га;

земли населенных пунктов-726 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1611 голов крупного рогатого скота, 1150 голов мелкого рогатого скота, 512 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот – 1 стада;

лошади – 20 стад;

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

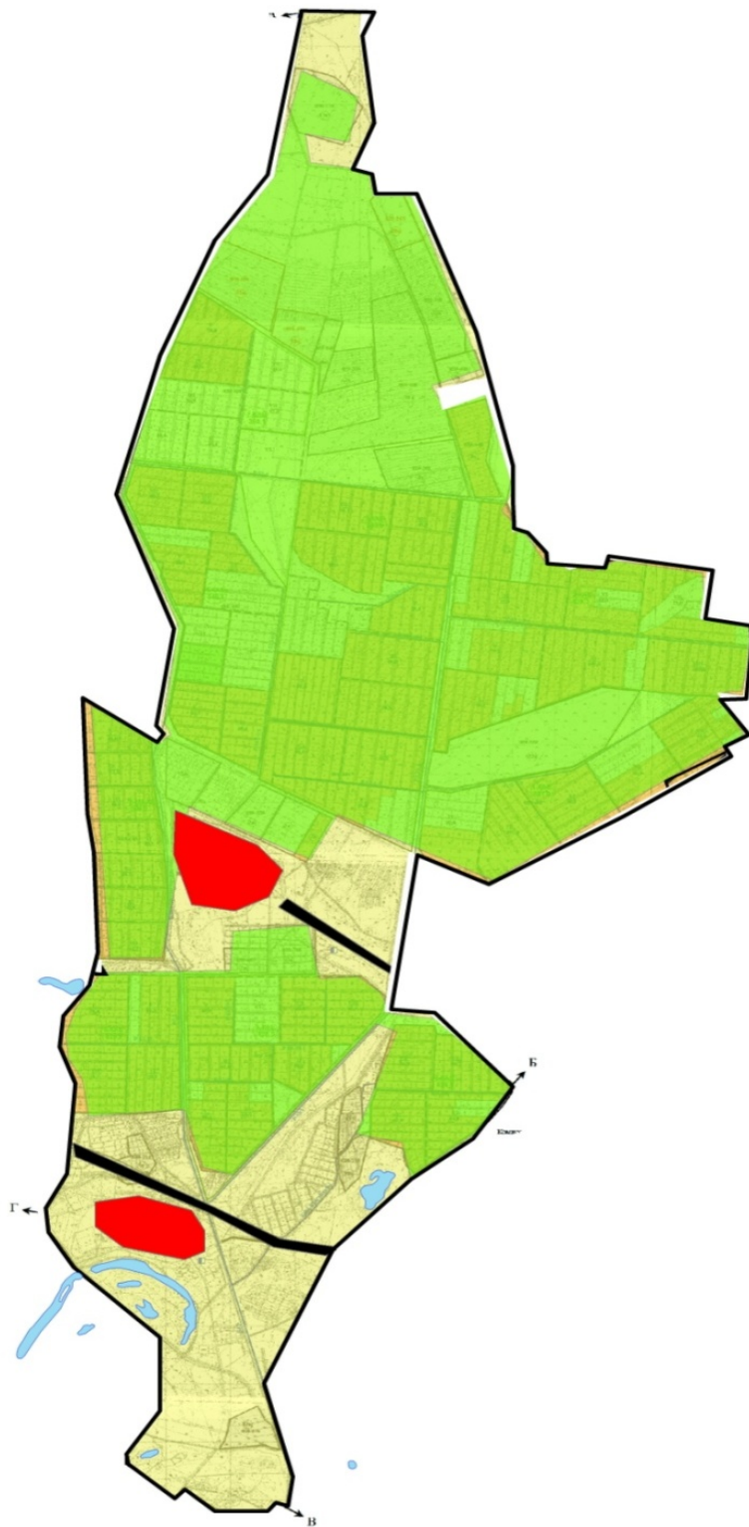
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

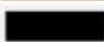
План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Әбдіғани Жұмабай, крестьянское хозяйство "Есабызбаба"	63	65	-	-	11,0	-	-
2	Б. Мамбетбаев, крестьянское хозяйство "Мамбетбаев"	22	-	-	-	-	-	-
3	Қ.Мырзабаев, крестьянское хозяйство "Наурызбай"	53	20	-	-	11,0	-	-
4	М.Әбдіқожая, крестьянское хозяйство "Наурыз-2"	154	90	-	-	11,0	-	-

5	Сейтжанов а Үржамал, крестьянское хозяйство "Молшылық-2"	26	82	-	-	11,0	-	-
6	Апбасов Бәкір, крестьянское хозяйство "Апбасов"	40	116	790	36	11,0	2,2	13,2
7	Оспанов Марат, крестьянское хозяйство "Қыпшақ"	35	10	-	-	11,0	-	-
8	Сәденов Асылхан, крестьянское хозяйство "Жігер"	43	81	-	18	11,0	-	13,2
9	Токпамбетов Оразхан, крестьянское хозяйство "Жиделі-1"	101		-	-		-	-
10	Токпамбетов Әбутәліп, крестьянское хозяйство "Қуаныш"	46	10	-	-	11,0	-	-
11	Тұматай Тұрарбек, крестьянское хозяйство "Нұраға"	101	187	250	21	11,0	2,2	13,2
12	Ұлтарқов а Бақтыгүл, крестьянское	20	24	-	-	11,0		-

	о е хозяйство "Биганым"						-	
	Всего	704	685	1040	75	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
715	-	-	715	-
-	-	-	-	22
220	-	-	220	-
990	-	-	990	-
902	-	-	902	-
1276	1738	475,2	3489,2	-
110	-	-	110	-
891	-	237,6	1128,6	-
	-	-	-	101
110	-	-	110	-
2057	550	277,2	2884,2	-
264	-	-	264	-
7535	2288	990	10813	123

Расшифровка аббревиатур:

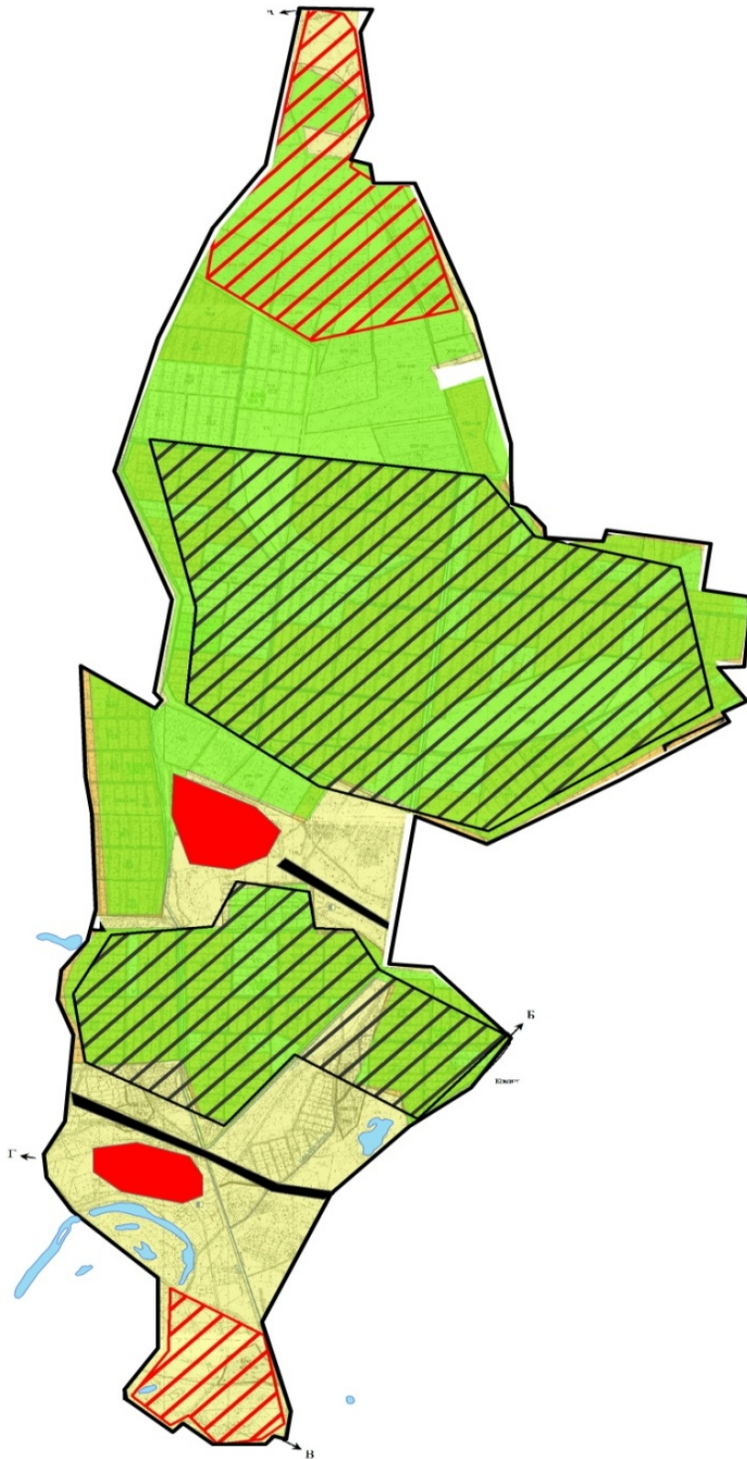
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

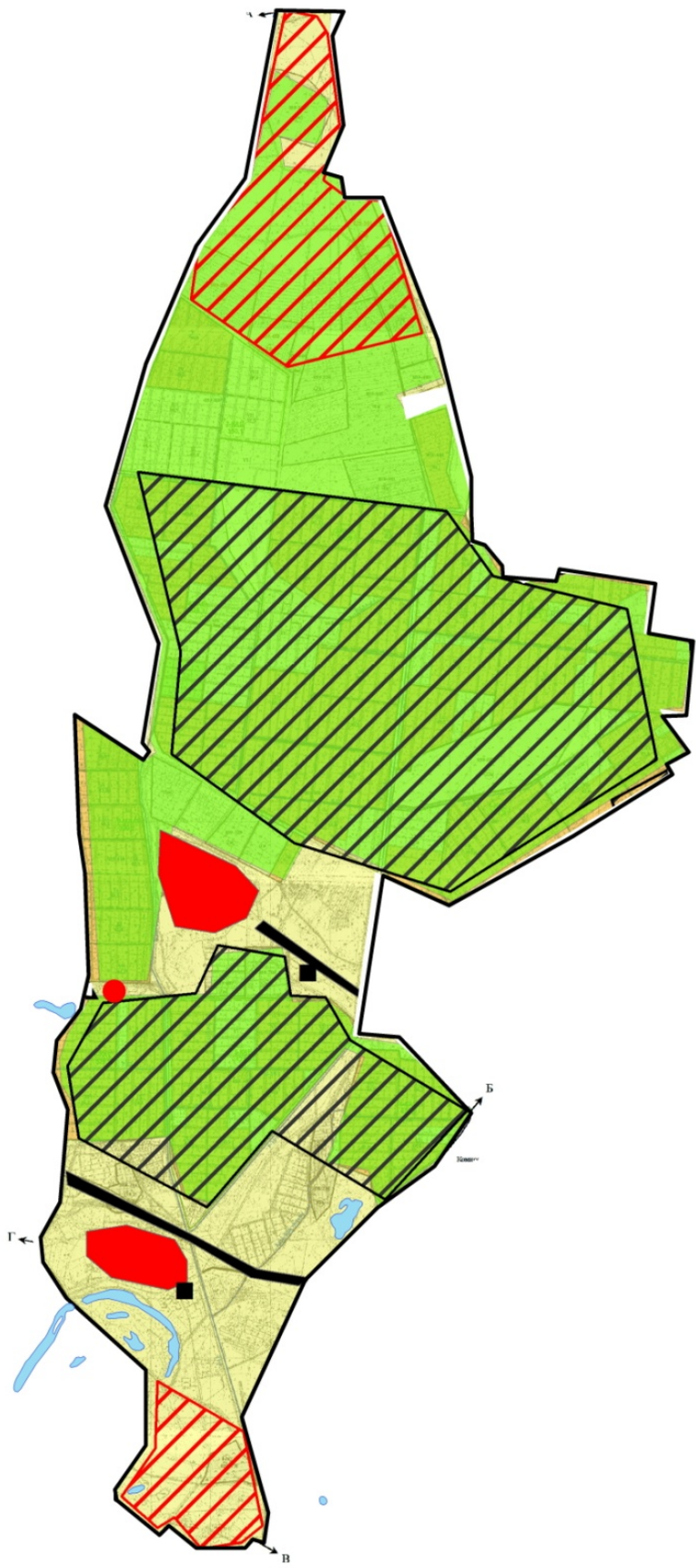
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Жиделиарык	392	150	11,0	1650	-1258	25	-
	Всего	392	150	11,0	1650	-1258	25	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



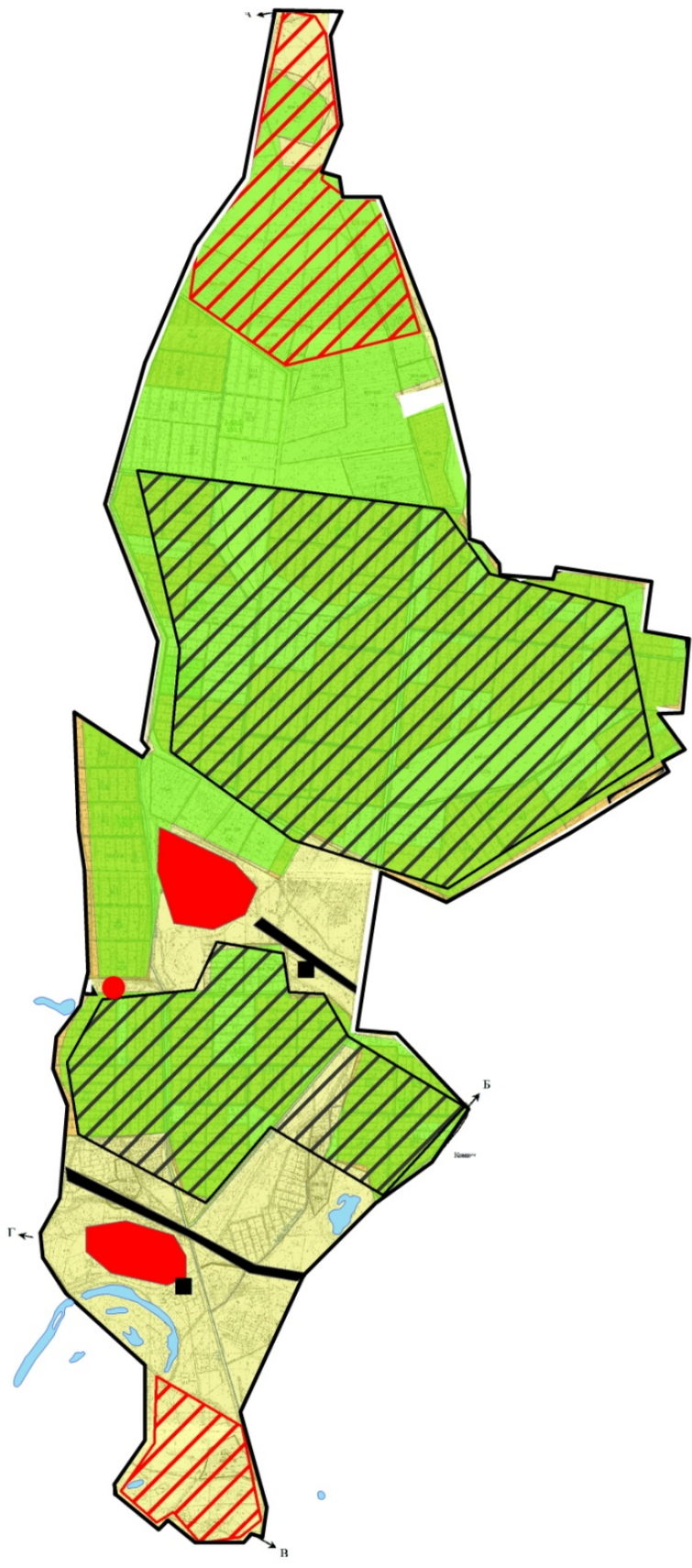
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



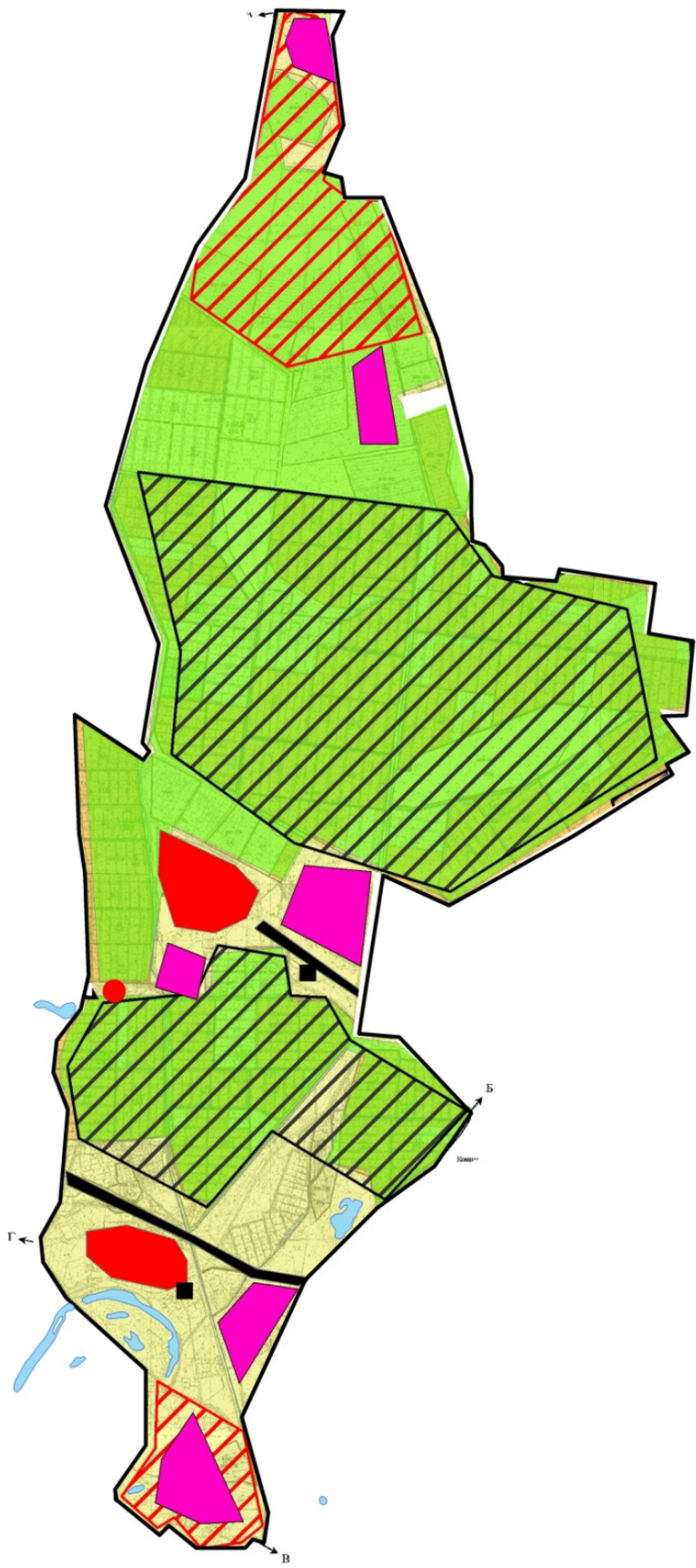
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



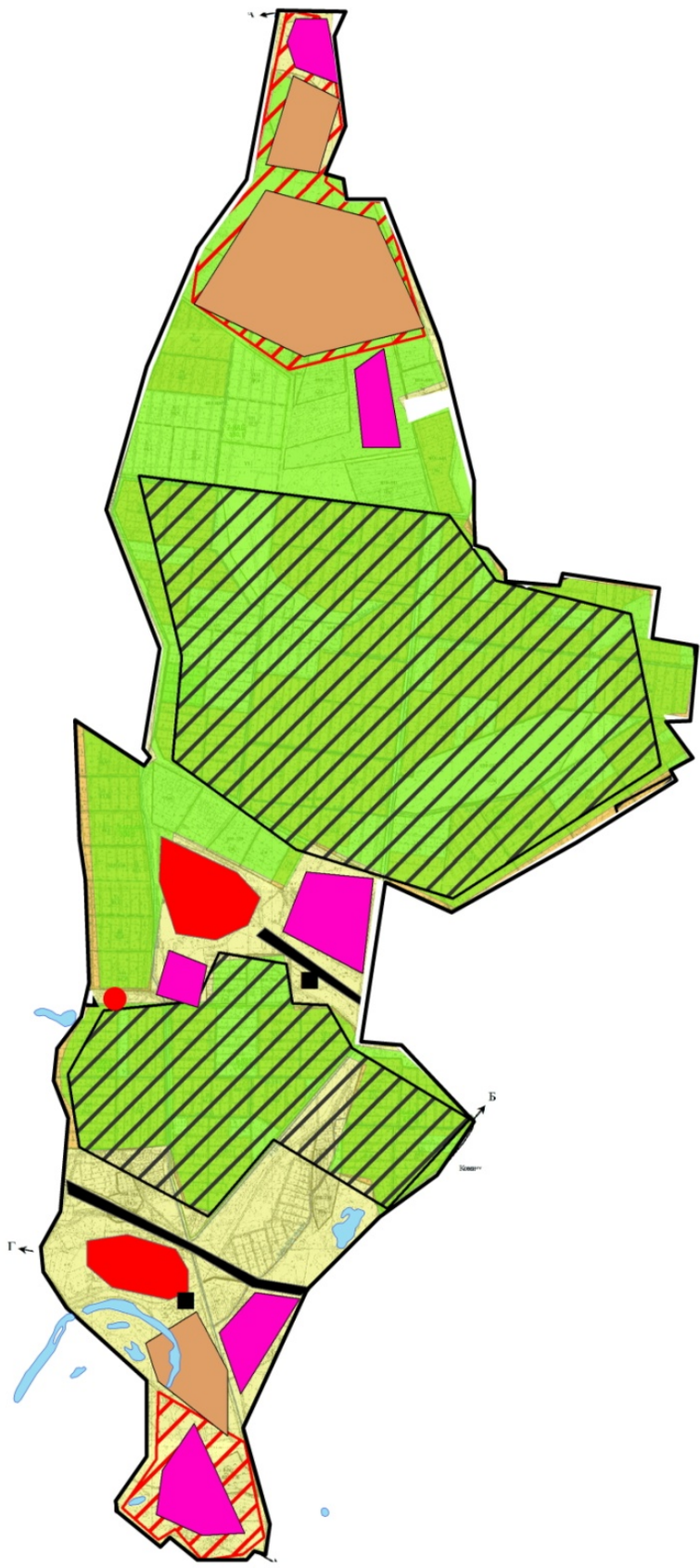
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 10 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жулек на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Жулек (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в северо-западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из село Жулек, село Жуантобе.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 70805 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 5613 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-5782 га;

земли населенных пунктов-138 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3150 голов крупного рогатого скота, 2119 голов мелкого рогатого скота, 845 голов лошадей, 101 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 3 стада;

лошади – 4 стад;

верблюды – 3 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

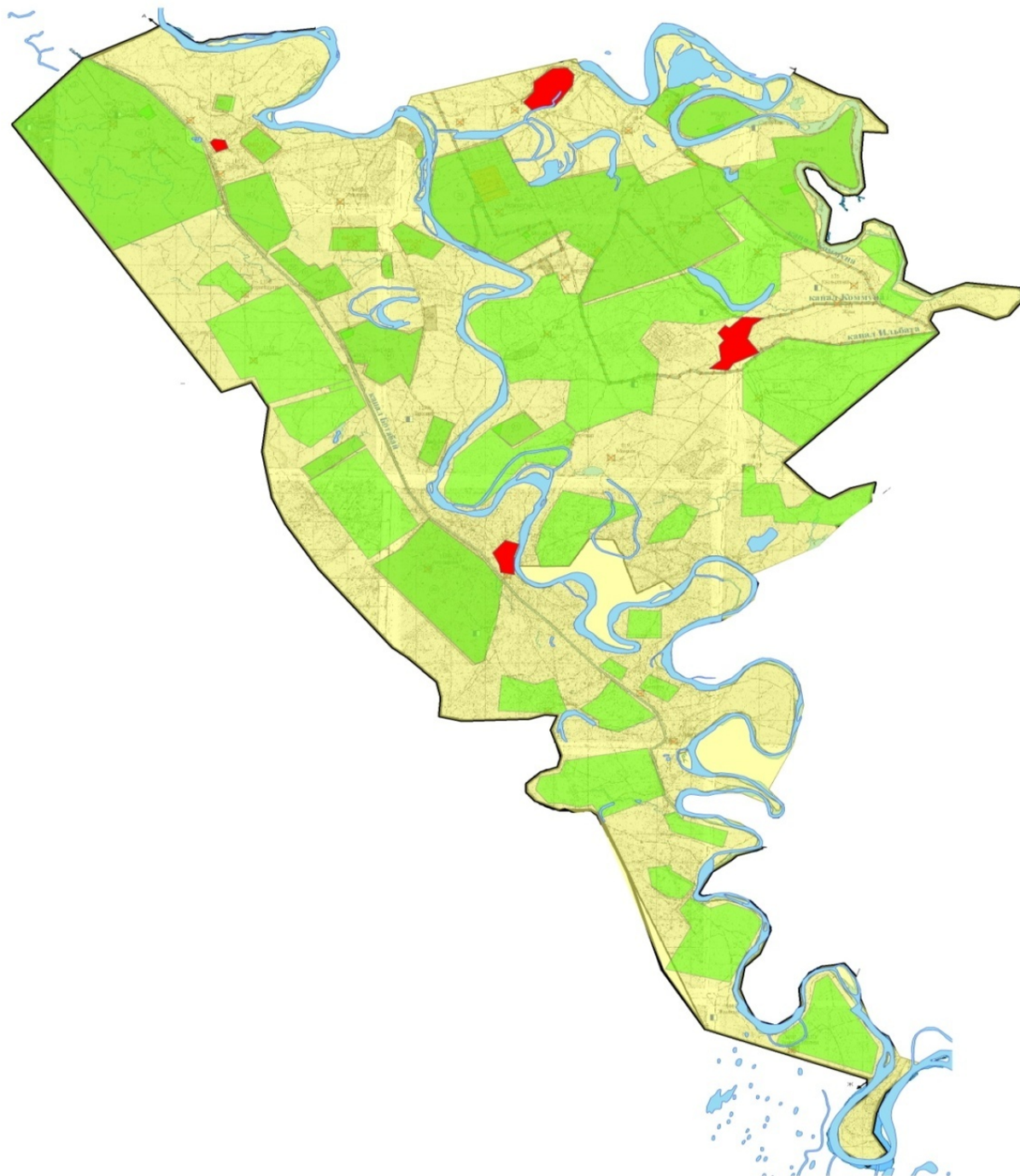
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 пункт осеменения, 1 место купания скота.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



10	Сәулебеков Талғат, крестьянское хозяйство " Айболат "	195	219	1222	22	-	11,0	2,2	13,2	-
11	Жанысбаев Сексенбай, крестьянское хозяйство " Дінмұханбет "	98	104	-	14	-	11,0		13,2	-
12	Абдуназарова Айсара, крестьянское хозяйство " Бабасов "	100	239			60	11,0			15,4
13	Өтеген Сейтказы, крестьянское хозяйство " Жуантөбе "	516	10	26	4	-	11,0	2,2	13,2	-
14	Өтеген Құрманай " Алмас " крестьянское хозяйство	108	26	-	-	-	11,0			-
15	Б . Абызбаев, крестьянское хозяйство	160	-	-	15	-	-			-

29	ское хозяйств о "Кемелов "	24	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Ж.Омар ов, индивид уальный предпри нимател ь	29	-	-	-	-	-	-	-	-
31	А.Әбиев , крестьян ское хозяйств о "Азиз"	16	-	-	-	-	-	-	-	-
32	И.Цой	50	-	-	-	-	-	-	-	-
33	крестьян ское хозяйств о "Алданаз аров"	206	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего		4313	1379	1399	601	101	11,0	2,2	13,2	15,4

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
561	-	39,6	-		-
396	-	-	-		-
1353	-	-	-		-
517	-	6613,2	631,4		-
286	-	303,6	-		-
902	-	-	-		-
2750	332,2	52,8	-		-
385	-		-		-
1441	-	198	-		-
2409	2688,4	290,4	-		-
1144	-	184,8	-		-
2629			924		-
110	57,2	52,8	-		-
286			-		-
-	-	198	-		-
-	-	-	-	-	30

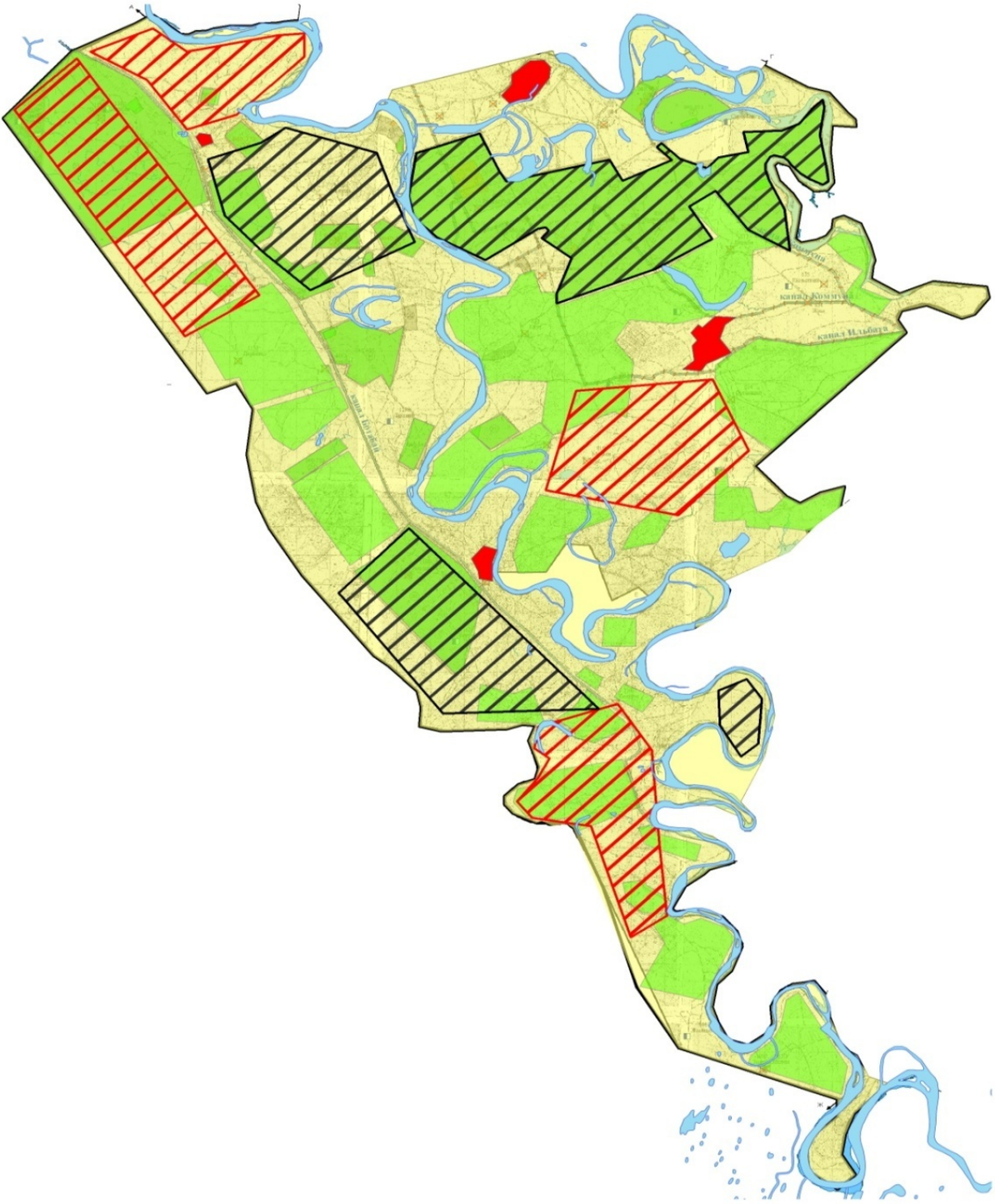
-	-	-	-	-	98
-	-	-	-	-	26
-	-	-	-	-	412
-	-	-	-	-	98
-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	342
-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	-	98
-	-	-	-	-	20
-	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	24
-	-	-	-	-	29
-	-	-	-	-	16
-	-	-	-	-	50
-	-	-	-	-	206
15169	3077,8	7933,2	1555,4	27735,4	1693

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

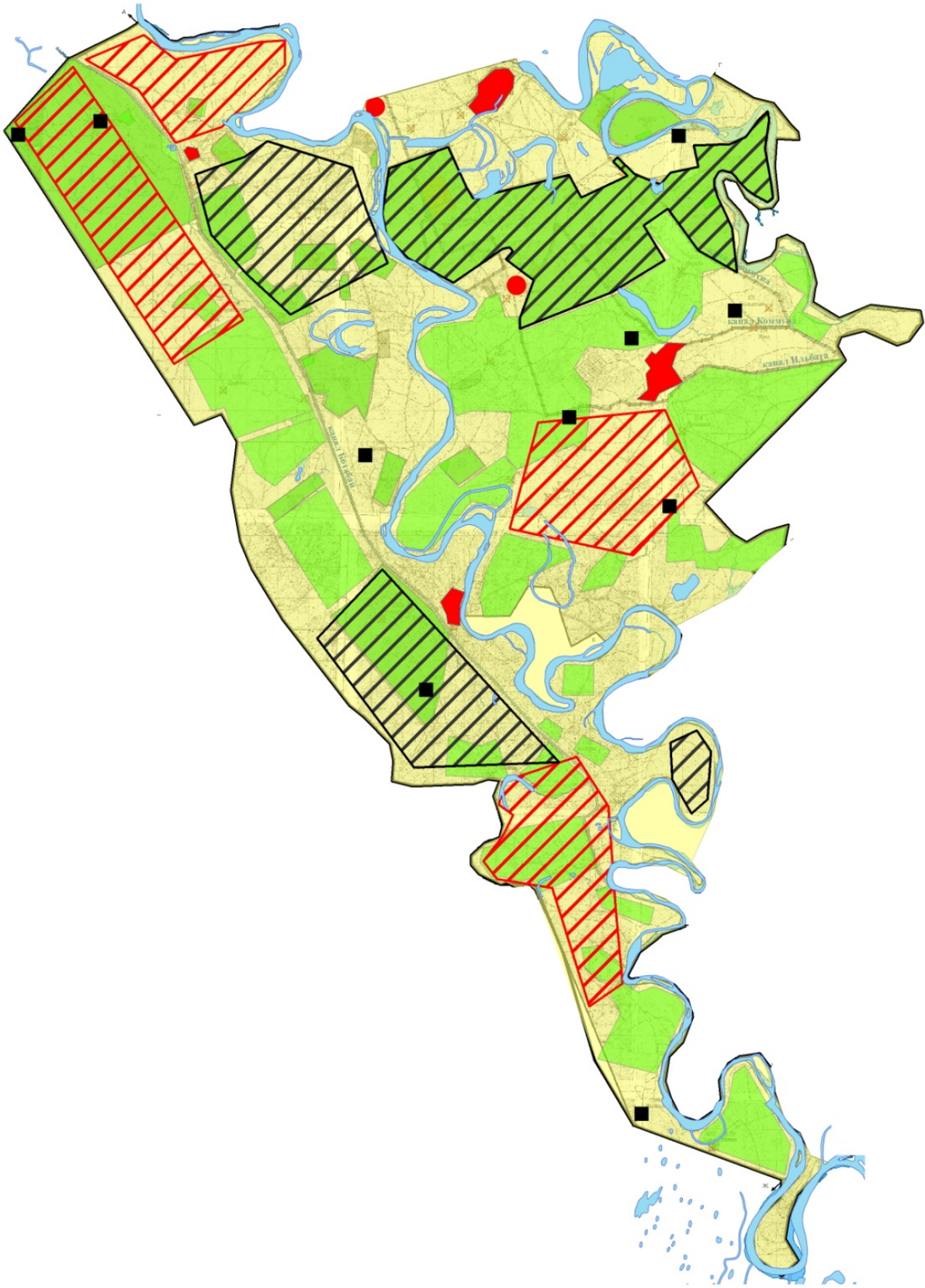
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности , процент	Излишки, га
1	село Жулек	1001	630	11,0	6930	-5929	14,4	-
2	село Жуантобе	706	100	11,0	1100	-394	64,2	-
	Всего	1707	730	11,0	8030	-6323	21,3	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



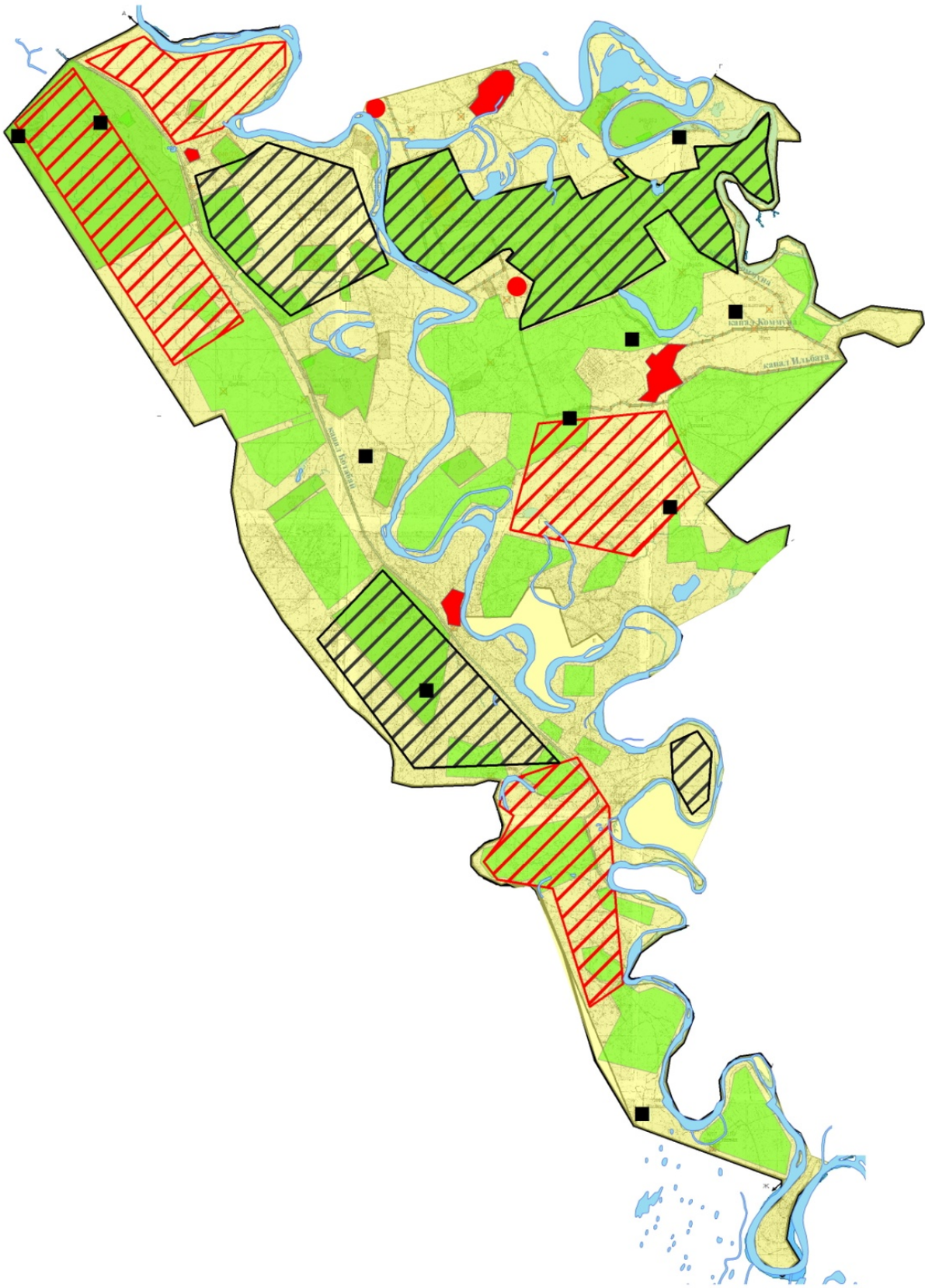
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



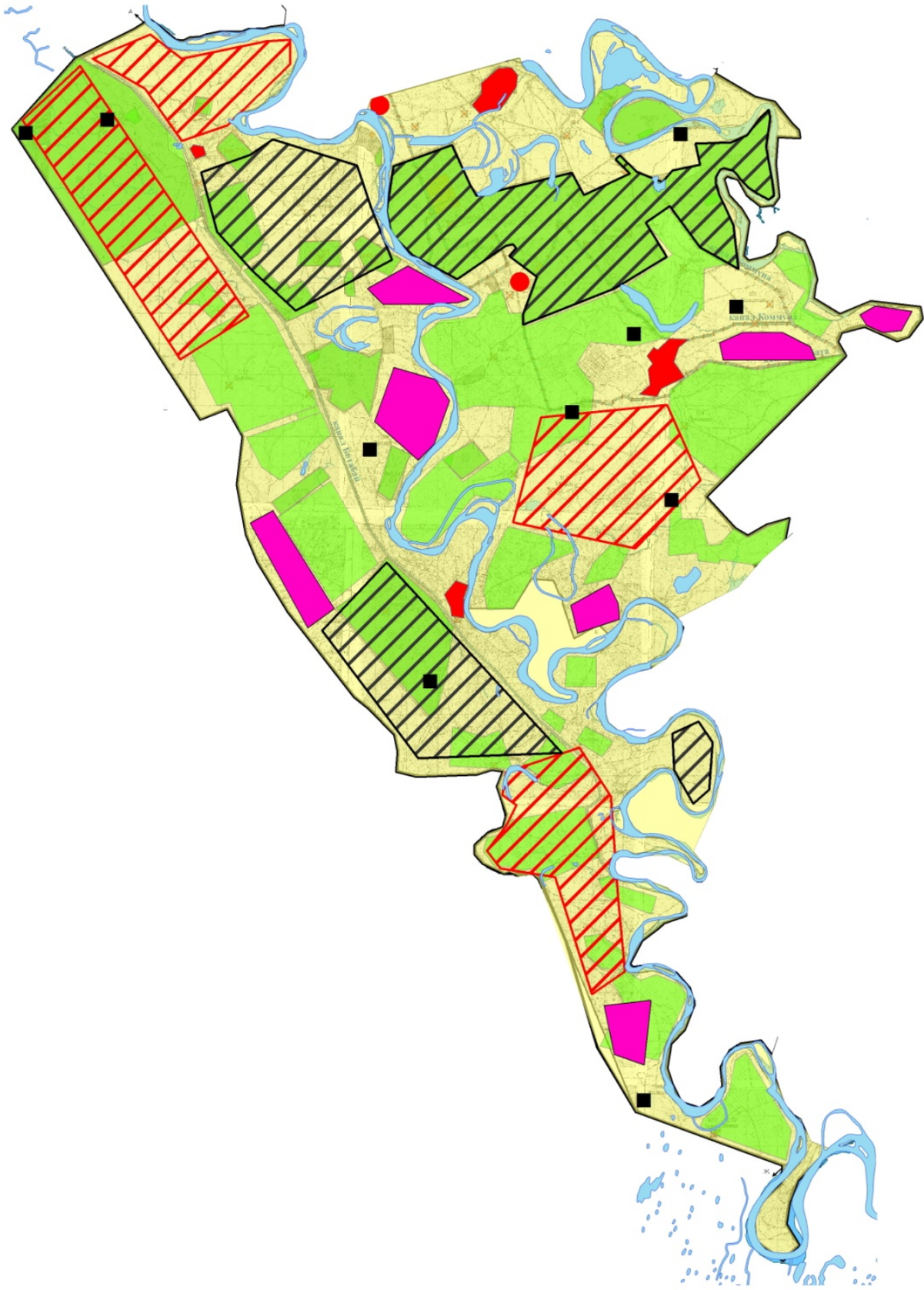
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



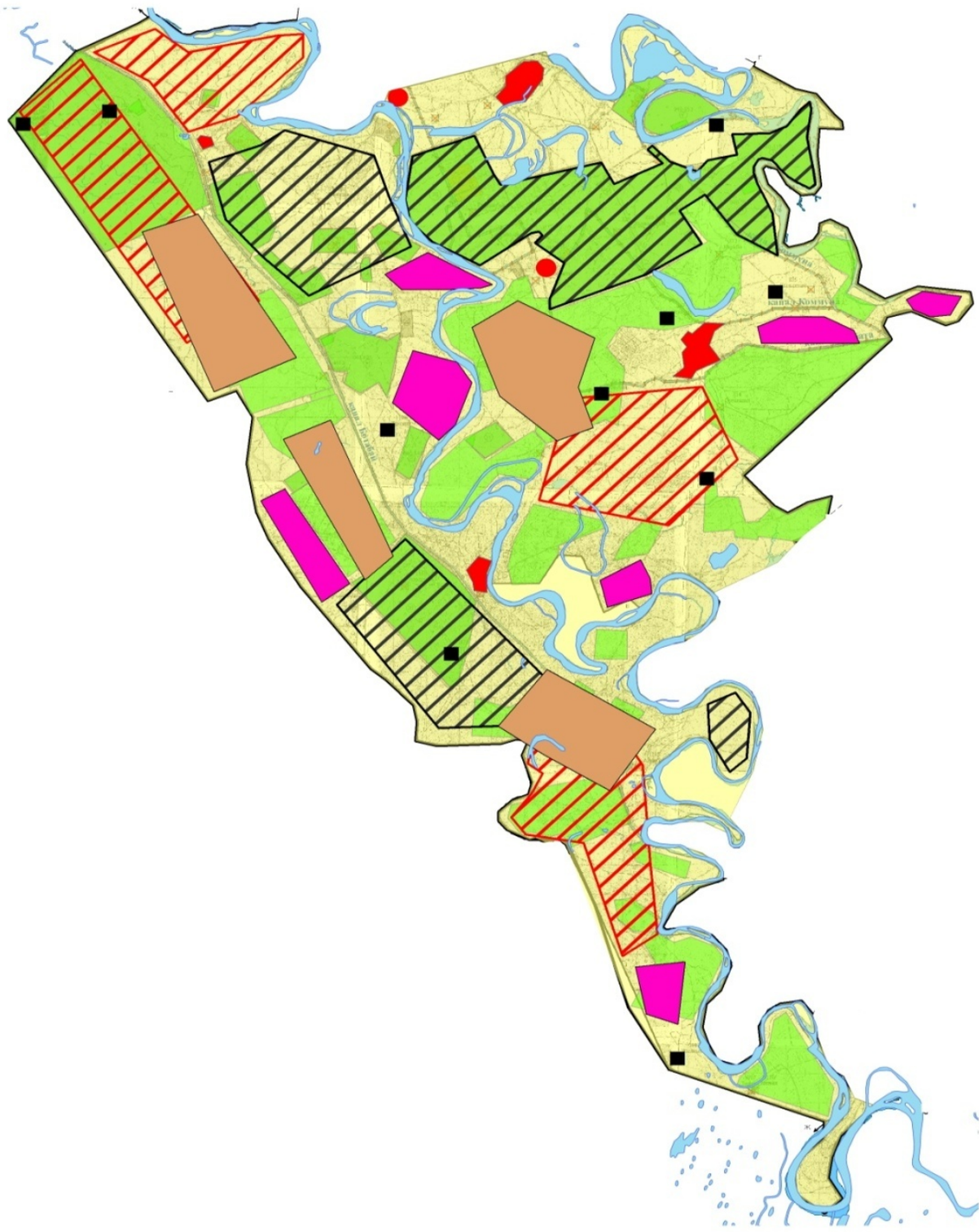
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

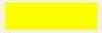
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 11 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Жуантобе на 2020-2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Жуантобе (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в южно-западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Алгабас.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 6614 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1165 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-5060 га;

земли населенных пунктов-1413 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-12 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1786 голов крупного рогатого скота, 2215 голов мелкого рогатого скота, 1040 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот – 3 стада;

лошади – 41 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

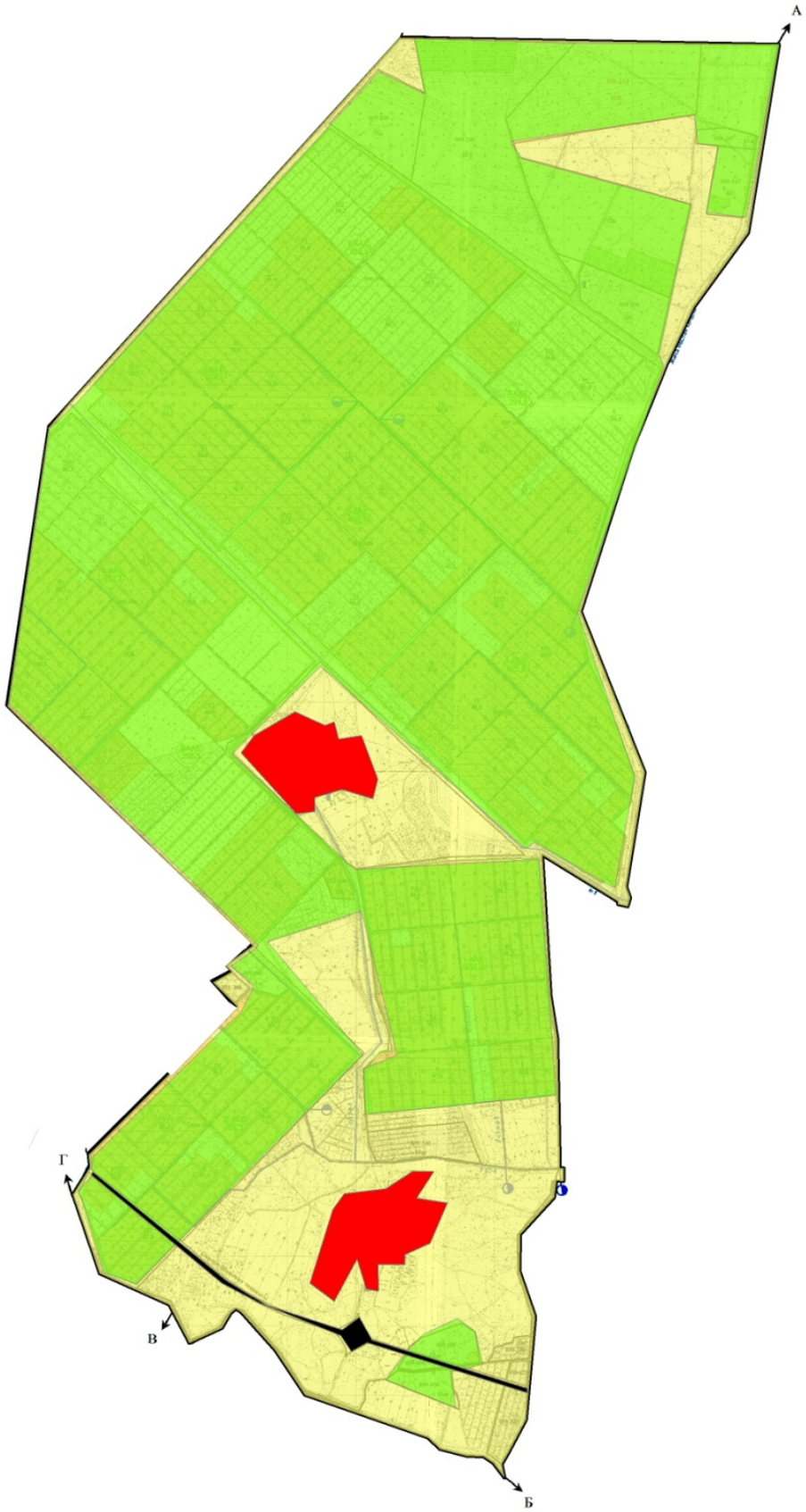
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 пункт осеменения, 1 место купания скота.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Бекмурзаев Ерзада "Бекмурзаев" крестьянское хозяйство	40	3	-	-	11,0	-	-
2	Машрапулы Жылкайдар "Р. Бейбарыс" крестьянское хозяйство	254	63	-	80	11,0	-	13,2
3	Бегайдаров Кайсар "Кайсар" крестьянское хозяйство	6	7	-	-	11,0	-	-
4	Сыздыков Төлеген "Жаңғали" крестьянское хозяйство	67	67	-	23	11,0	-	13,2
5	Байсымаков Қайрат "Зейнулла"	104	51	978	39	11,0	-	13,2

	крестьянское хозяйство						2,2	
6	Құтышев Мейіржан "Нұрдана" крестьянское хозяйство	16	-	-	-	11,0	-	-
7	Жексенбаева "Гүлмайра" крестьянское хозяйство	43	14	-	-	11,0	-	-
8	Смайыл Ғалымжан "Ардақ" крестьянское хозяйство	20	2	-	10	11,0	-	13,2
9	Үсенұлы Алдаберген "Айдар" крестьянское хозяйство	20	-	-	-	-	-	-
10	Сейділдаев Іңкәр "Іңкәр" крестьянское хозяйство	69	-	-	-	-	-	-
11	Машрапулы Жылқайдар "Заңғар" крестьянское хозяйство	37	-	-	-	-	-	-
12	Сарсенбаева Забира "Гибрат" крестьянское хозяйство	100	-	-	8	-	-	13,2
	Всего	776	207	978	160	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
33	-	-	33	7
693	-	1056	1749	
77	-	-	77	
737	-	303,6	1040,6	
561	2151,6	514,8	3227,4	
-	-	-	-	16
154	-	-	154	
22	-	132	154	
-	-	-	-	20
-	-	-	-	69
-	-	-	-	37
-	-	105,6	105,6	
2277	2151,6	2112	6540,6	149

Расшифровка аббревиатур:

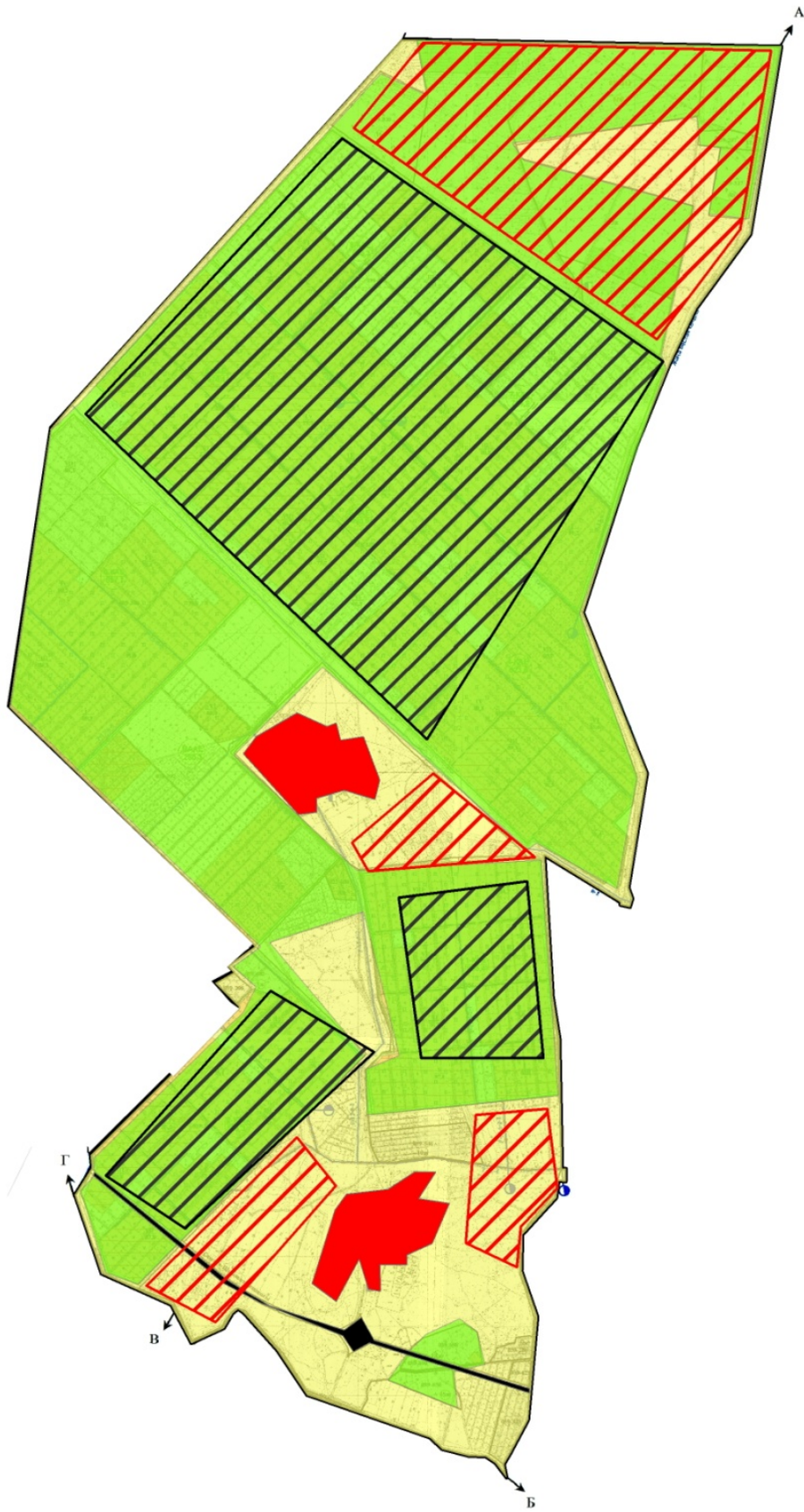
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

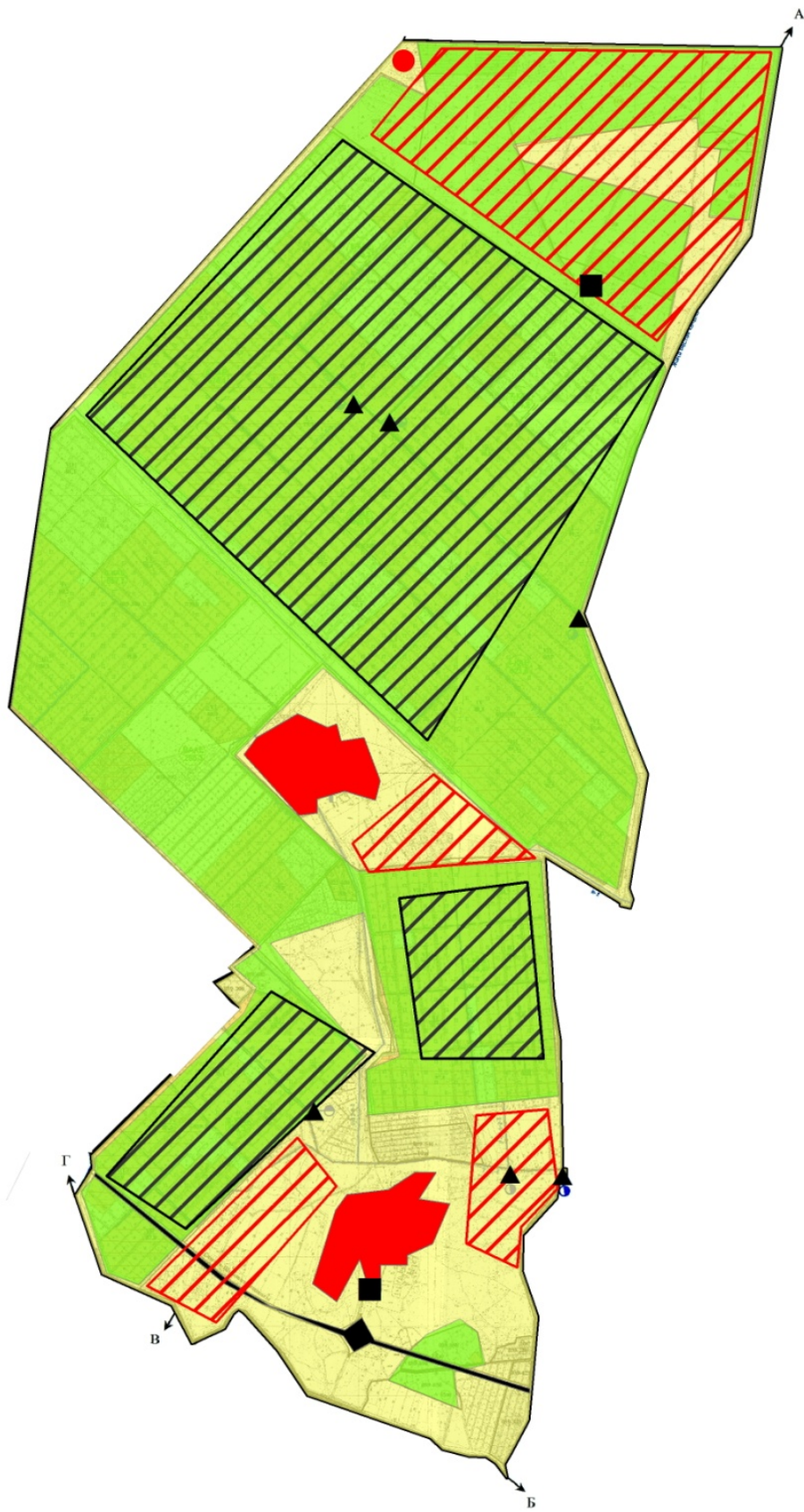
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности пастбищах (1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Необеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Алгабас	389	540	11,0	5940	-5551	6,5	-
	Всего	389	540	11,0	5940	-5551	6,5	-

Приемлемая схема пастбищеоборот



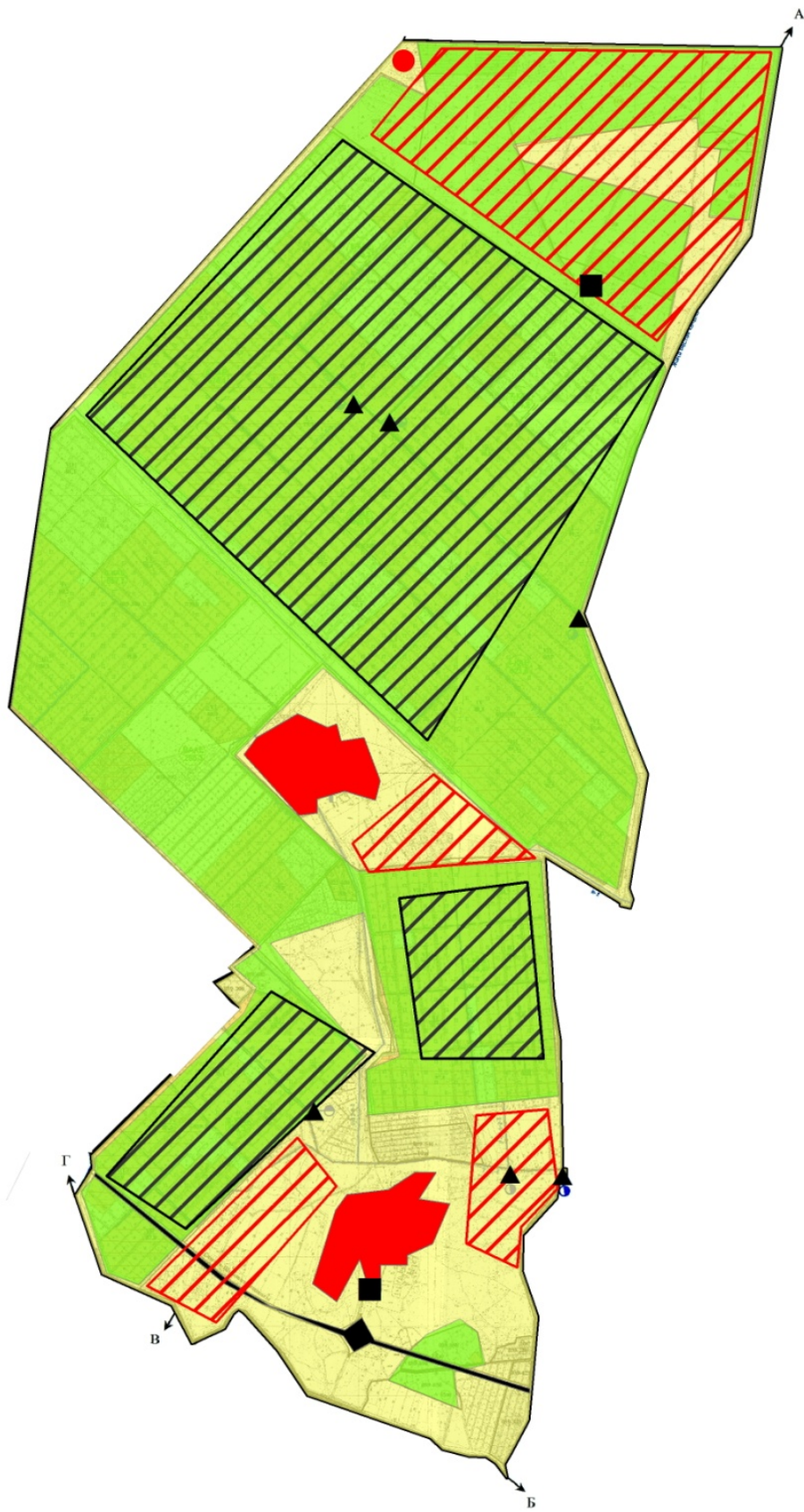
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



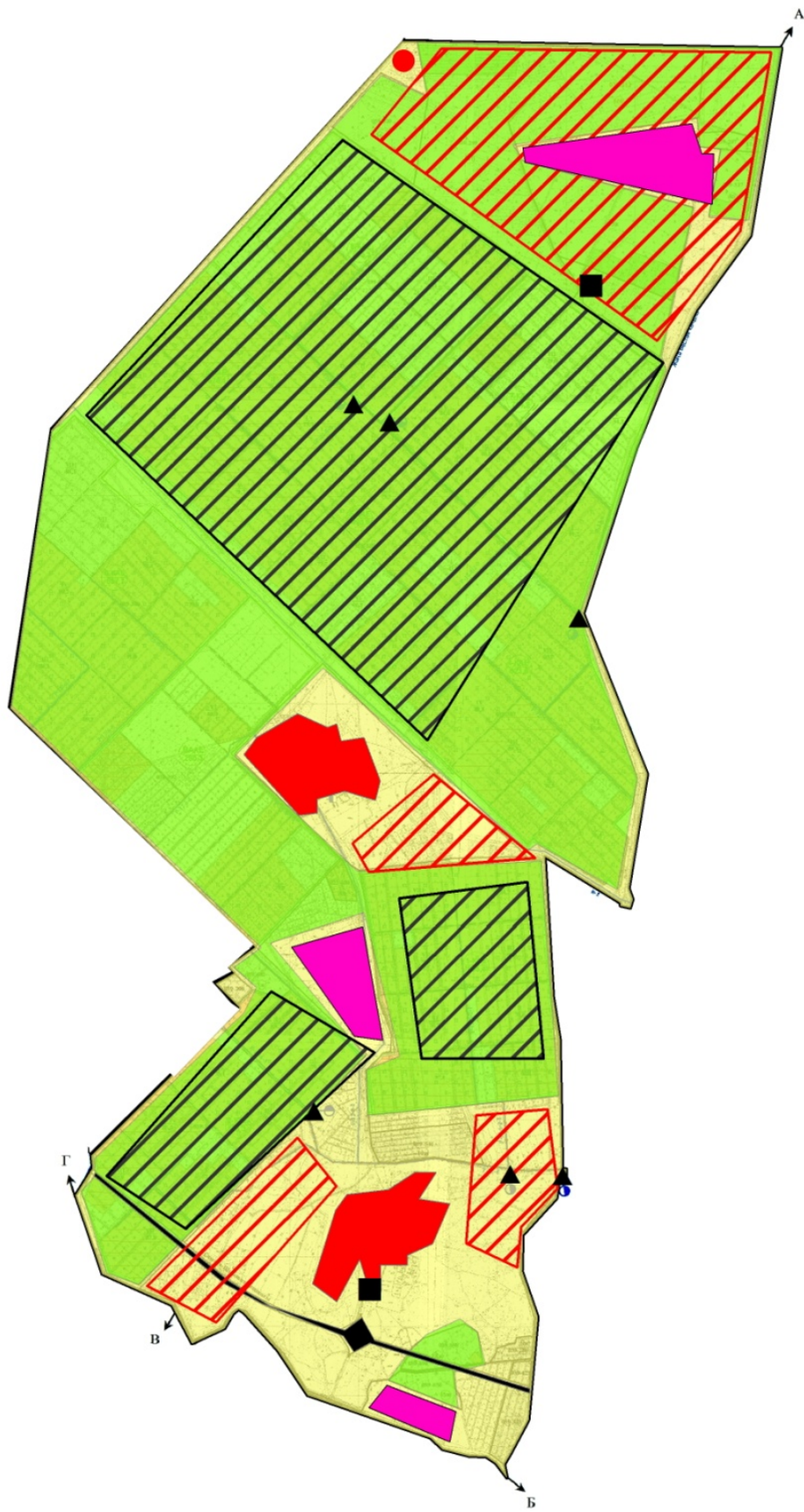
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



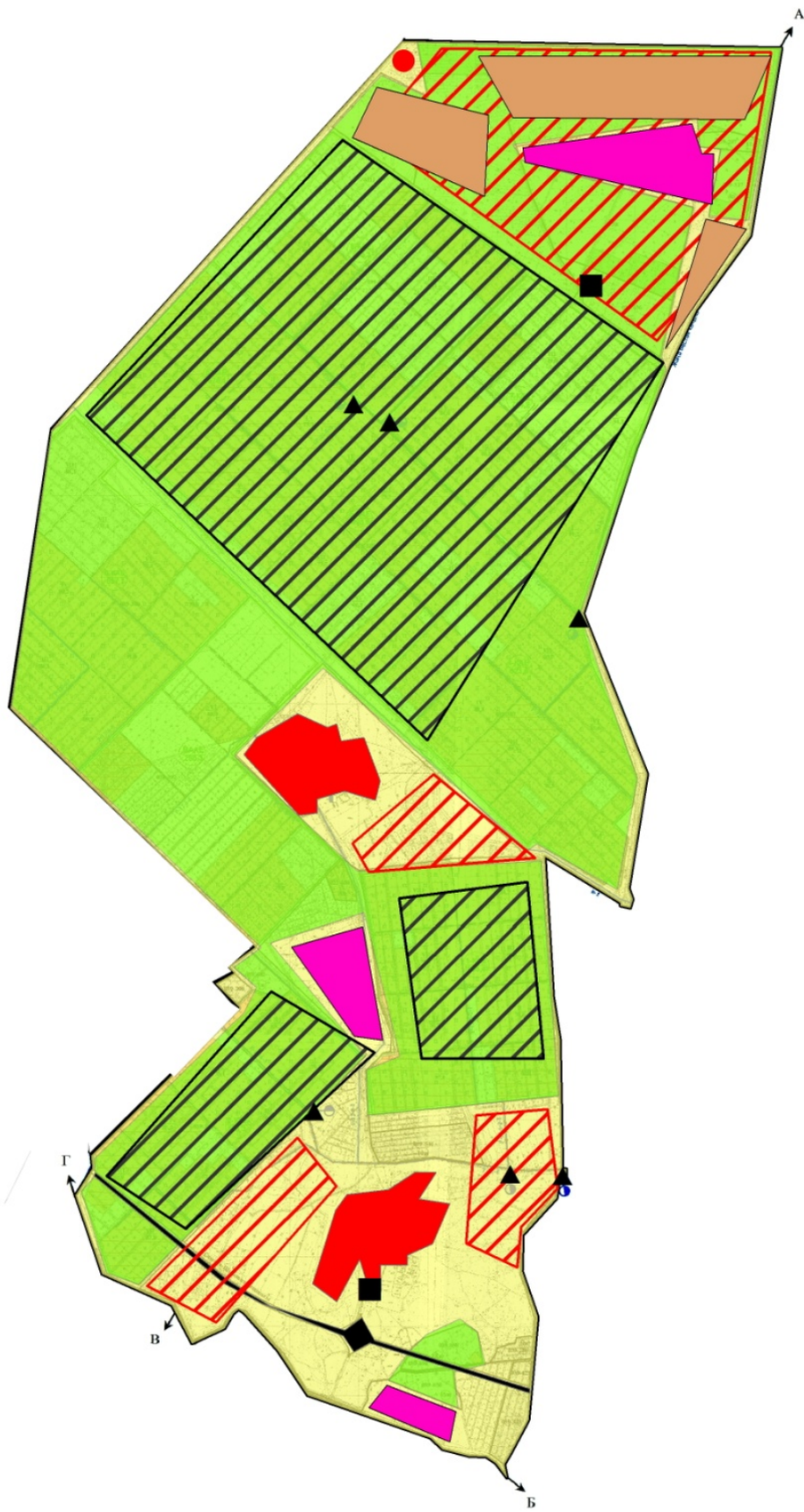
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 12 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Иркутль на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Иркутль (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в южной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из село Ы. Жахаев, село Жансеит.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 19652 гектаров (далее – га), из них пастбищ –8963га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-13043 га;

земли населенных пунктов-1341 га;

земли промышленности, транспорта, связи, космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-2075 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2630 голов крупного рогатого скота, 1005 голов мелкого рогатого скота, 284 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 1 стада;

лошади – 11 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

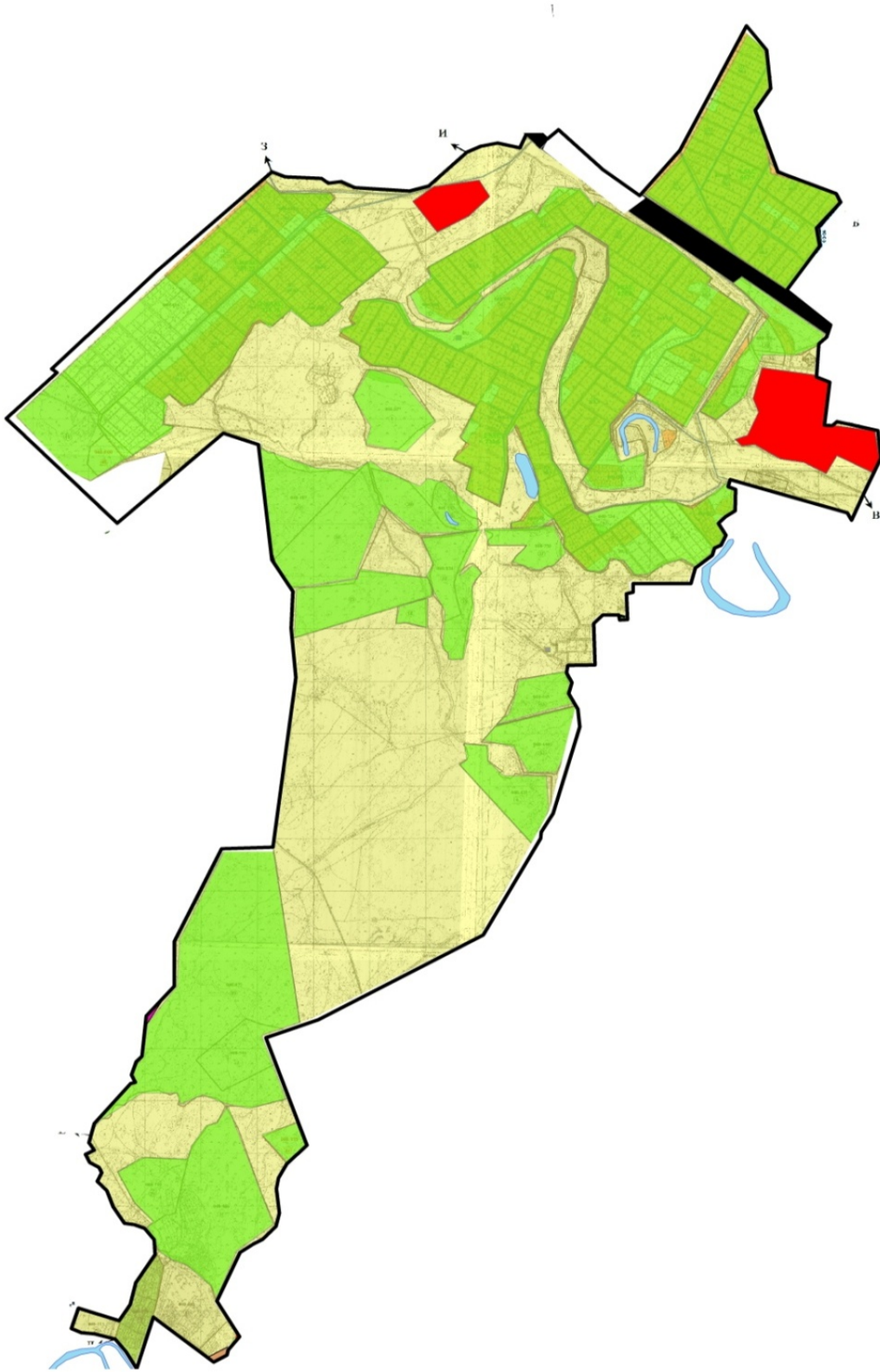
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Ержанов Акылбек, крестьянское хозяйство "Ержанова"	127	58	-	-	11,0	-	-
2	крестьянское хозяйство "Дихан"	5	-	-	-	-	-	-
3	Әбіш Маханбет, крестьянское хозяйство "Жерұйык"	52	123	-	-	11,0	-	-
4	крестьянское хозяйство "Аунамасов"	130	8	-	-	11,0	-	-
5	крестьянское хозяйство "Ахет"	106	-	-	-	-	-	-
6	крестьянское хозяйство "Сержан"	2	-	-	-	-	-	-

7	крестьянское хозяйство "Ж.Ахметов"	20	-	-	-	-	-	-
8	крестьянское хозяйство "Байниязов"	34	-	-	-	-	-	-
9	крестьянское хозяйство "Жанкелді"	133	23	15	4	11,0	2,2	13,2
10	крестьянское хозяйство "Бексеитов А"	24	-	-	20	-	-	13,2
11	Бердібаев Аскар, крестьянское хозяйство "Еркин"	18	-	-	-	-	-	-
12	крестьянское хозяйство Д.Дуйсебаев	5	-	-	-	-	-	-
13	Садришина Балтагүл, крестьянское хозяйство "Ергалиев"	173	50	-	-	11,0	-	-
14	крестьянское хозяйство "Ринат"	17	-	-	-	-	-	-
15	крестьянское хозяйство "Ыбрай Жақай"	921	-	-	-	-	-	-

16	крестьянское хозяйство "Жұманазарата"	25	-	-	-	-	-	-
17	крестьянское хозяйство "Шахмардан"	18	-	-	-	-	-	-
18	крестьянское хозяйство "Кошан"	80	37	-	18	11,0	-	13,2
19	крестьянское хозяйство "Қазына"	41	-	-	-	-	-	-
20	крестьянское хозяйство "Маханбетов"	130	71	-	-	11,0	-	-
21	крестьянское хозяйство "Ниязов"	329	-	-	-	-	-	-
22	крестьянское хозяйство А.Нурман	6	-	-	-	-	-	-
23	крестьянское хозяйство "Нұртай"	20	-	-	-	-	-	-
24	крестьянское хозяйство "Нуртуреев"	102	15	-	-	11,0	-	-
25	крестьянское хозяйство "Магрипа"	55	-	-	-	-	-	-
	крестьянское хозяйство							

26	"Алтын дэн-Шиелі"	518	-	-	15	-	-	13,2
27	крестьянское хозяйство "Охапов"	101	64	-	-	11,0	-	-
28	крестьянское хозяйство Ш.Саржанов	7	-	-	-	-	-	-
29	крестьянское хозяйство "Даурен"	16	-	-	-	-	-	-
30	крестьянское хозяйство Б.Еспанов	3	-	-	-	-	-	-
31	крестьянское хозяйство "АбызАта"	28	-	-	-	-	-	-
32	крестьянское хозяйство "Нурай"	33	54	-	25	11,0	-	13,2
33	крестьянское хозяйство "Сатов"	42	-	-	-	-	-	-
34	крестьянское хозяйство Журсинбаев	50	-	-	-	-	-	-
35	крестьянское хозяйство Исмағұлов Қ	198	-	-	-	-	-	-
36	крестьянское хозяйство Сыздыков Б	98	-	-	-	-	-	-
37	крестьянское хозяйство	196	-	-	-	-	-	-

49	Примбето в Бекмағанбет	299	-	-	-	-	-	-
50	Махамбет Абылхан	214	-	-	-	-	-	-
51	Утеулиев Кенжебек	200	-	-	-	-	-	-
52	Бабирова Айгерім	50	-	-	-	-	-	-
53	Сансызбае в Ахметжан	240	-	-	-	-	-	-
54	Сәреке Шопанбек, крестьянское хозяйство "Атамұра"	289	51	43		11,0	2,2	
55	Сатова Бейсенкүл, крестьянское хозяйство "Максат"	299	35		1	11,0		13,2
56	крестьянское хозяйство "Кутты жер"	45	-	-	-	-	-	-
57	Нұрлыбае в Ғарифолла	10	-	-	-	-	-	-
	Всего	6580	774	58	116	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
638	-	-	638	-
	-	-		5
1353	-	-	1353	-
88	-	-	88	42
-	-	-	-	106
-	-	-	-	2
-	-	-	-	20
-	-	-	-	34
253	33	52,8	338,8	
		264	264	

-	-	-	-	18
-	-	-	-	5
550	-	-	550	
-	-	-	-	17
-	-	-	-	921
-	-	-	-	25
-	-	-	-	18
407	-	237,6	644,6	
	-	-	-	41
781	-	-	781	-
-	-	-	-	329
-	-	-	-	6
-	-	-	-	20
165	-	-	165	-
-	-	-	-	55
-	-	198	198	320
704	-	-	704	
-	-	-	-	7
-	-	-	-	16
-	-	-	-	3
-	-	-	-	28
594	-	330	924	-
-	-	-	-	42
-	-	-	-	50
-	-	-	-	198
-	-	-	-	98
-	-	-	-	196
-	-	-	-	195
781		132	913	-
-	-	-	-	50
990		184,8	1174,8	-
44		118,8	162,8	-
-	-	-	-	90
-	-	-	-	82
-	-	-	-	26
220			220	-
-	-	-	-	98
-	-	-	-	98
-	-	-	-	299
-	-	-	-	214
-	-	-	-	200
-	-	-	-	50

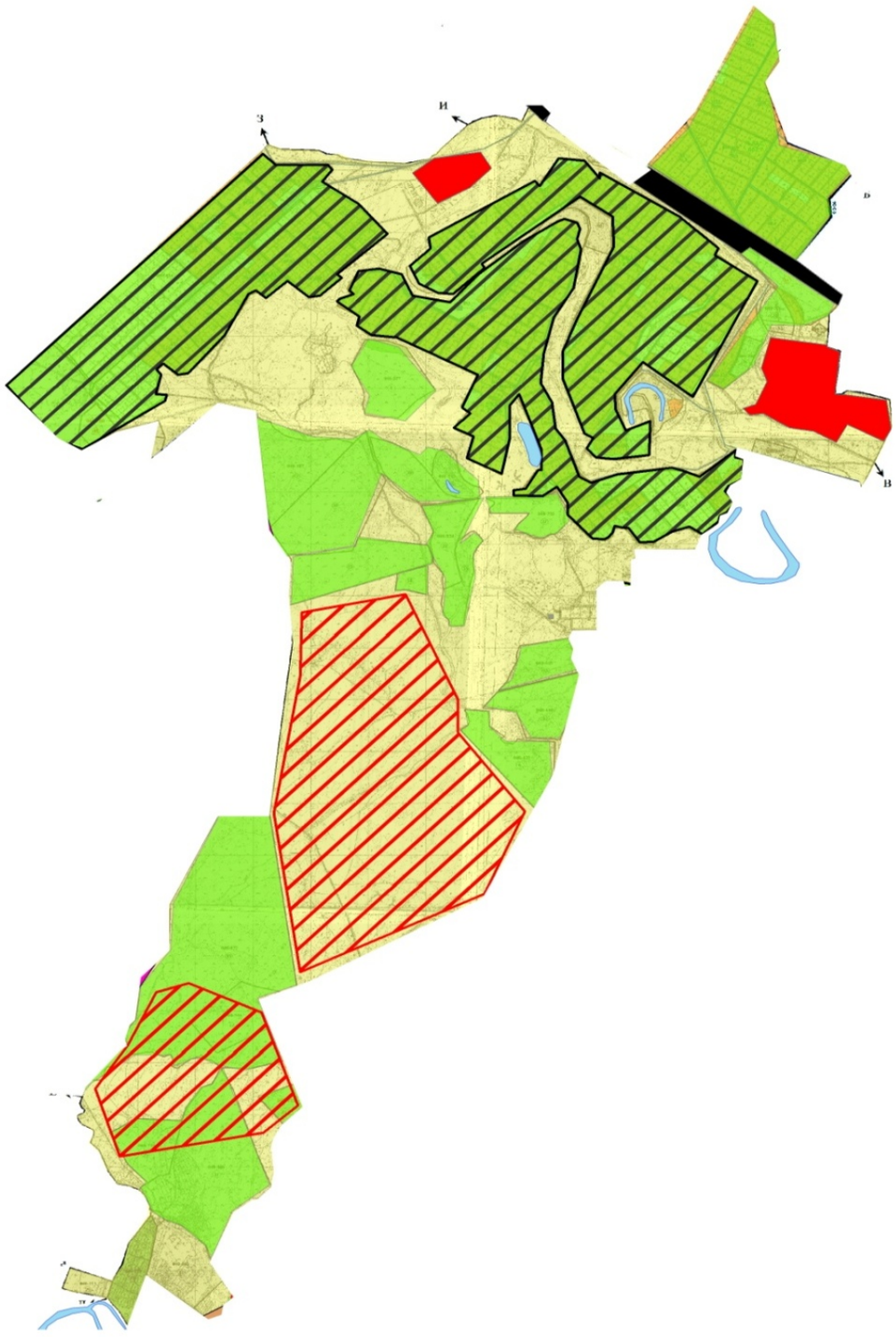
-	-	-	-	240
561	94,6		655,6	-
385		13,2	398,2	-
-	-	-	-	45
-	-	-	-	10
8514	127,6	1531,2	10172,8	4319

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

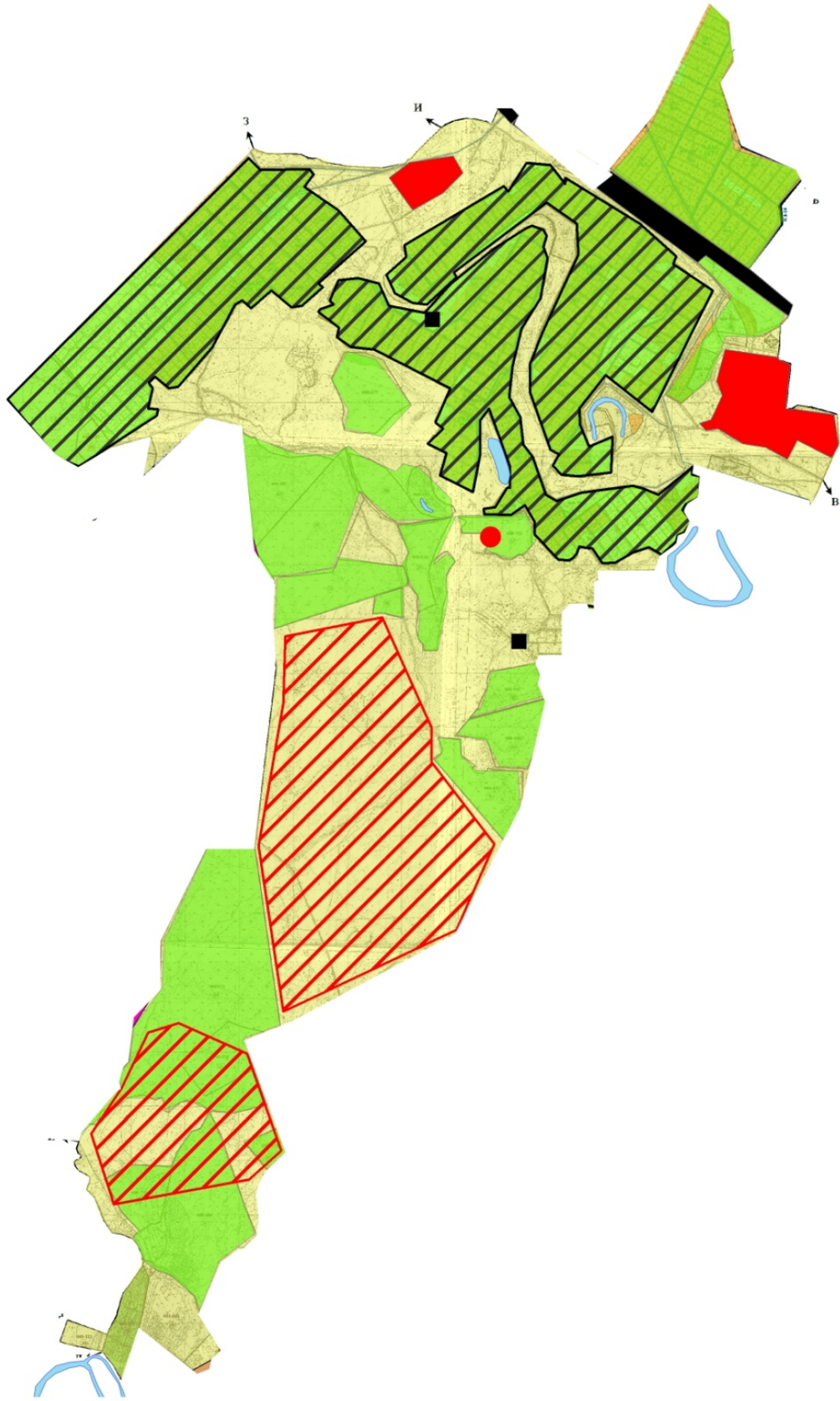
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Необеспеченность пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Ы.Жахаев	1249	335	11,0	3685	-2436	34	-
2	село Жансеит	1134	80	11,0	880	-	129	-
	Всего	2383	415	11,0	4565	- 2436	52,2	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



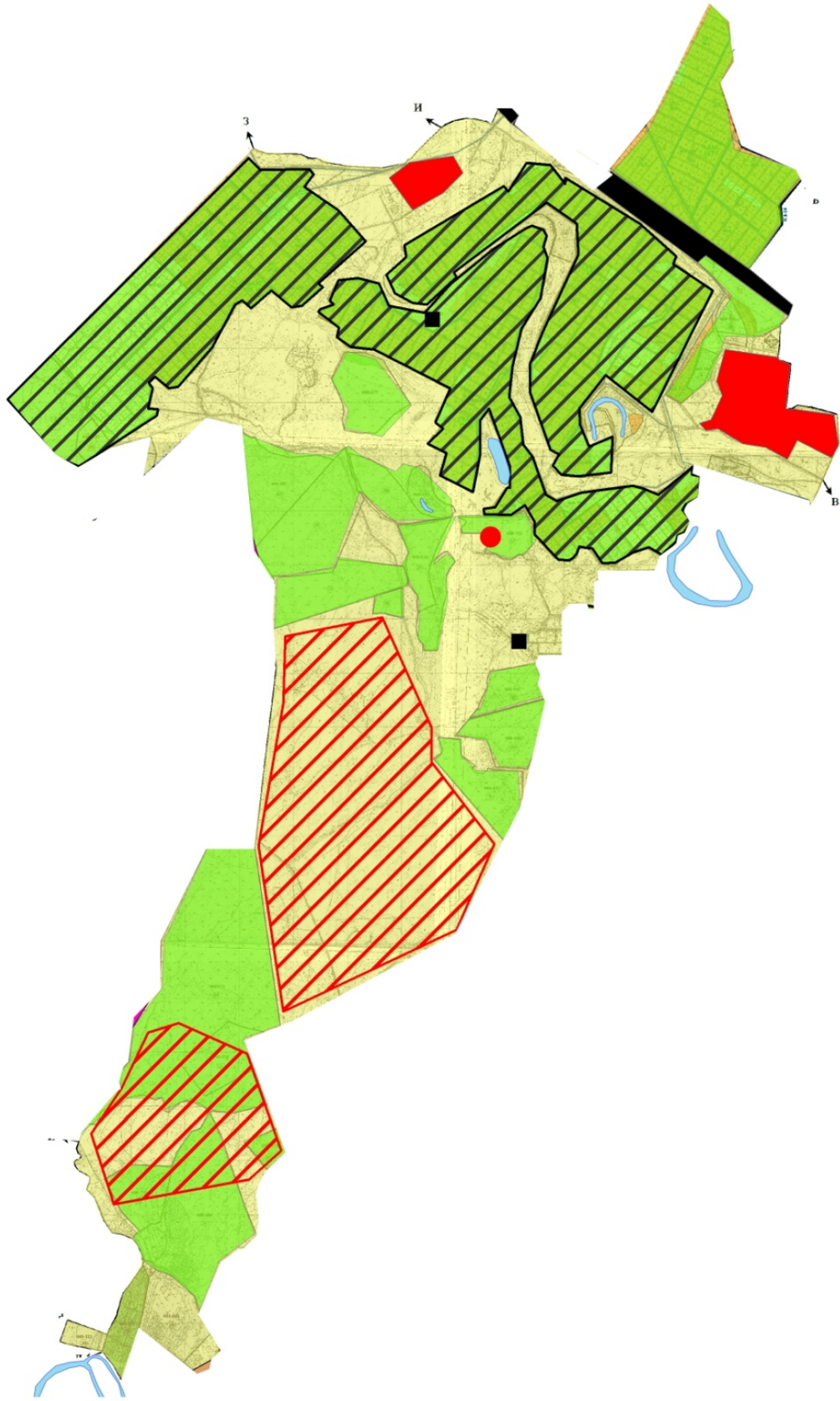
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



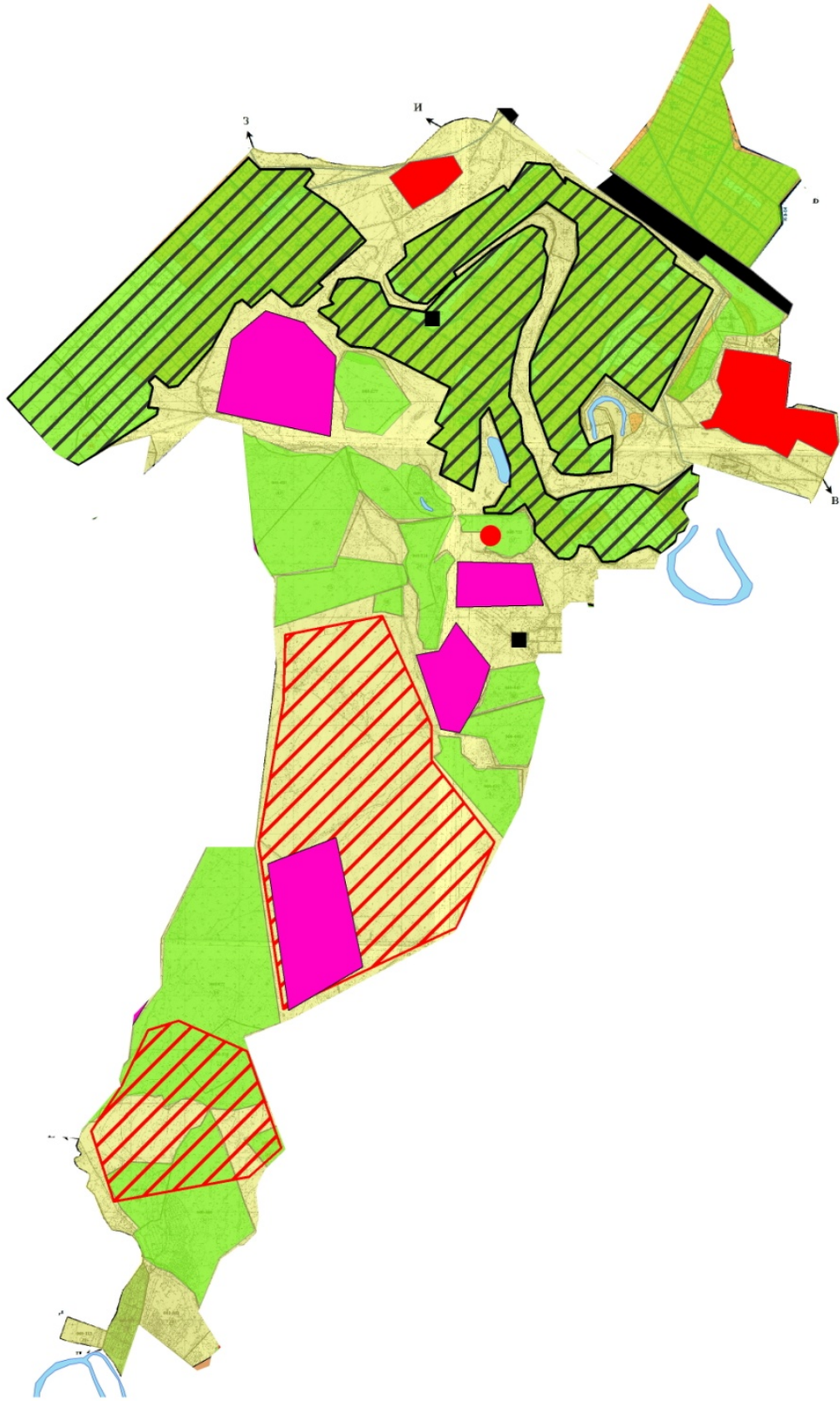
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



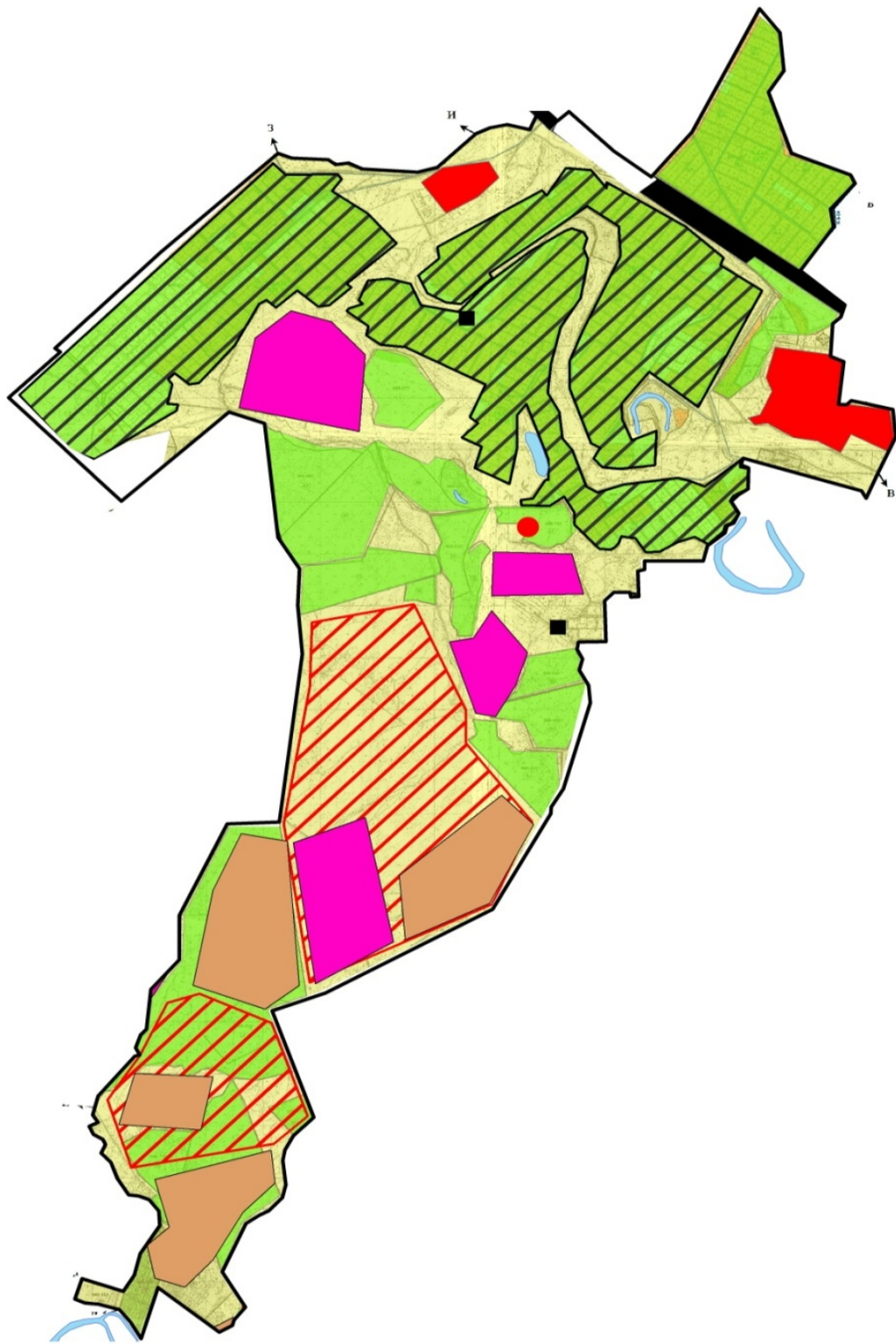
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 13 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Кердели на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Кердели (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в восточной части Шиелийского района, граничит с восточной стороны с Жанакорганским районом.

Административно-территориальное деление состоит из село Нартай.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 7476 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 2630 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-6012 га;

земли населенных пунктов-1389 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3347 голов крупного рогатого скота, 7171 голов мелкого рогатого скота, 621 голов лошадей, 18 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 10 стада;

лошади – 24 стад;

верблюды -1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

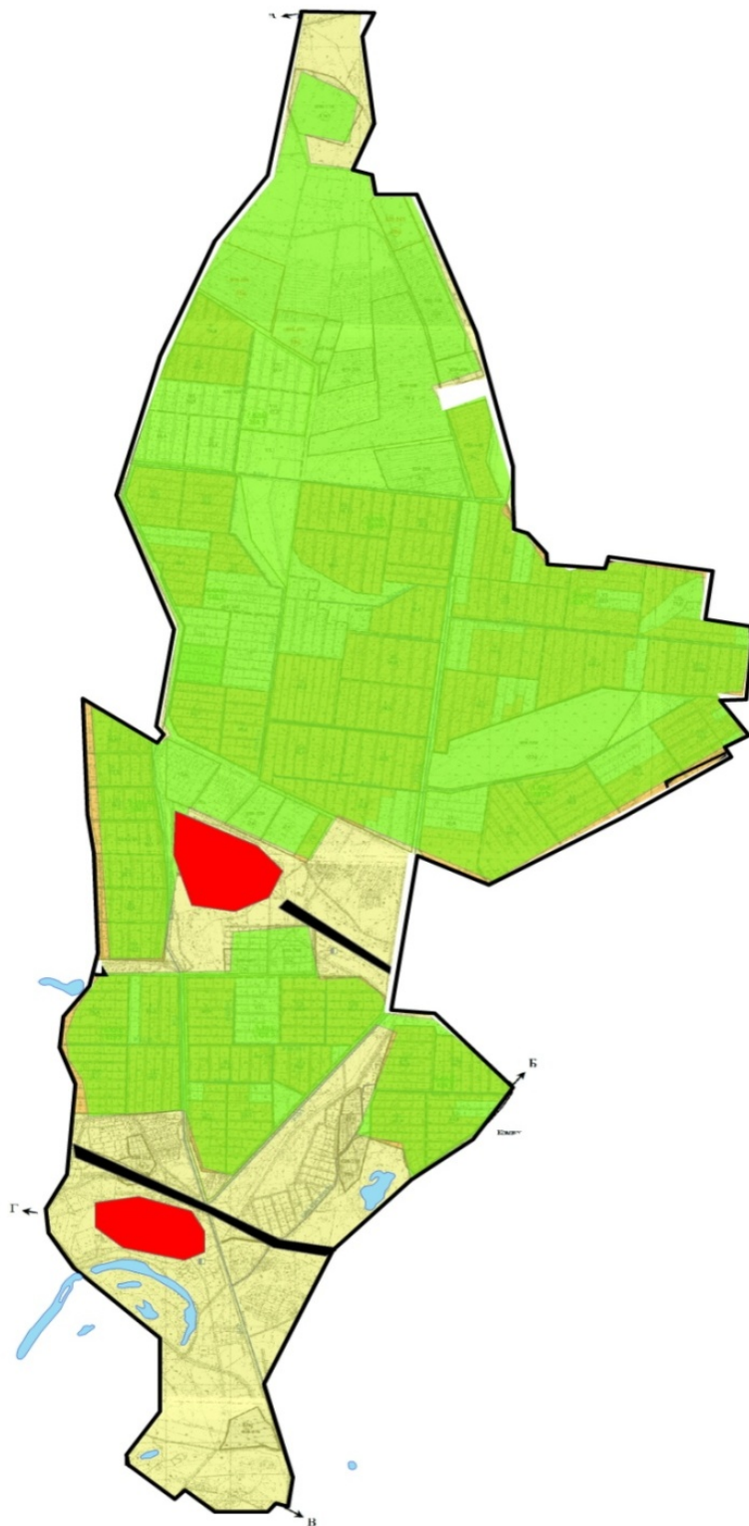
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков изземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Мыканов Қалыкберді "Халық" фермерное хозяйство	769	215	-	32	11,0	-	13,2
2	Мыханов Төрбек "Мерей" крестьянское хозяйство	113	94	1778	-	11,0	2,2	-
3	Уралов Мухтар "Алтынбеков" крестьянское хозяйство	120	212	-	57	11,0	-	13,2
4	Айтасов Нұрлан "Серік" крестьянское хозяйство	15	52	-	-	11,0	-	-
	Мұсабеков Берік							

5	" Мұсабеков " крестьянск о е хозяйство	198	30	-	-	11,0	-	-
6	Ағажан Әлшер "Әлішер" крестьянск о е хозяйство	24	-	-	-	-	-	-
7	Әтеев Достияр " Жақсылық " крестьянск о е хозяйство	9	-	-	-	-	-	-
8	Мұсабеков Өмірәлі " Азамат" крестьянск о е хозяйство	134	-	-	-	-	-	-
9	Сандыбек о в Мырзабек "Сандыбек " крестьянск о е хозяйство	118	17	21	19	11,0	2,2	13,2
10	Сейтжанұ л ы Әбжәлел " Бақыш-Ба б а " крестьянск о е хозяйство	56	18	-	-	11,0	-	-
11	Сыздықов Тоқтарбай "Сыздық" крестьянск о е хозяйство	96	-	-	-	-	-	-
12	Аманжоло в Сүйіндік "Сүйіндік" крестьянск	-	5		17	11,0		13,2

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
2365	-	422,4	2787,4	-
1034	3911,6	-	4945,6	-
2332	-	752,4	3084,4	-
572	-	-	572	-
330	-	-	330	-
-	-	-	-	24
-	-	-	-	9
-	-	-	-	134
187	46,2	250,8	484	-
198	-	-	198	-
-	-	-	-	96
55	-	224,4	279,4	-
99	-	-	99	-
-	2373,8	-	2373,8	-
726	-	-	726	-
66	-	-	66	-
176	123,2	-	299,2	-
231	-	-	231	-
-	-	-	-	60
8371	6454,8	1650,0	16475,8	323

Расшифровка аббревиатур:

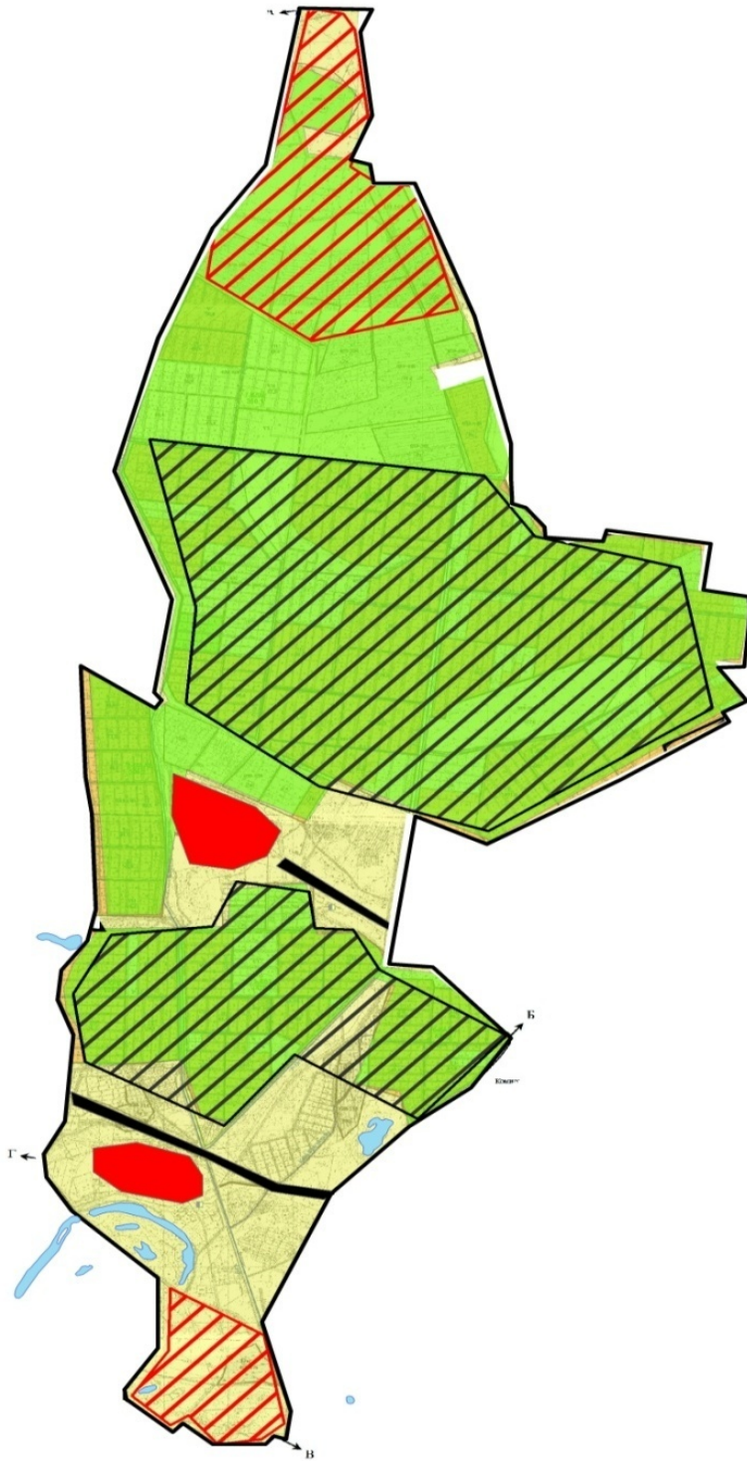
КРС-крупный рогатый скот;

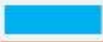
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

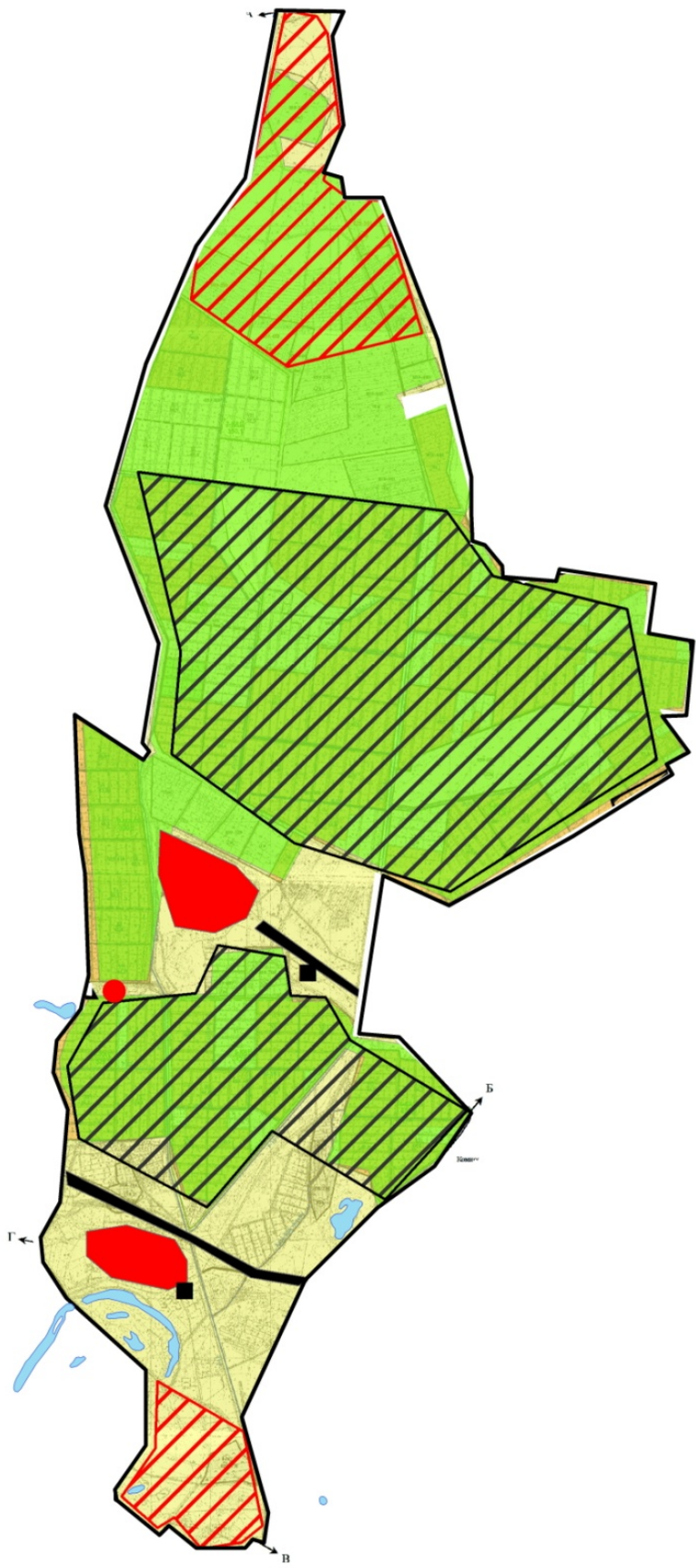
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Необеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Нартай	165	1578	11,0	17358	-17193	0,95	-
	Всего	165	1578	11,0	17358	-17193	0,95	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



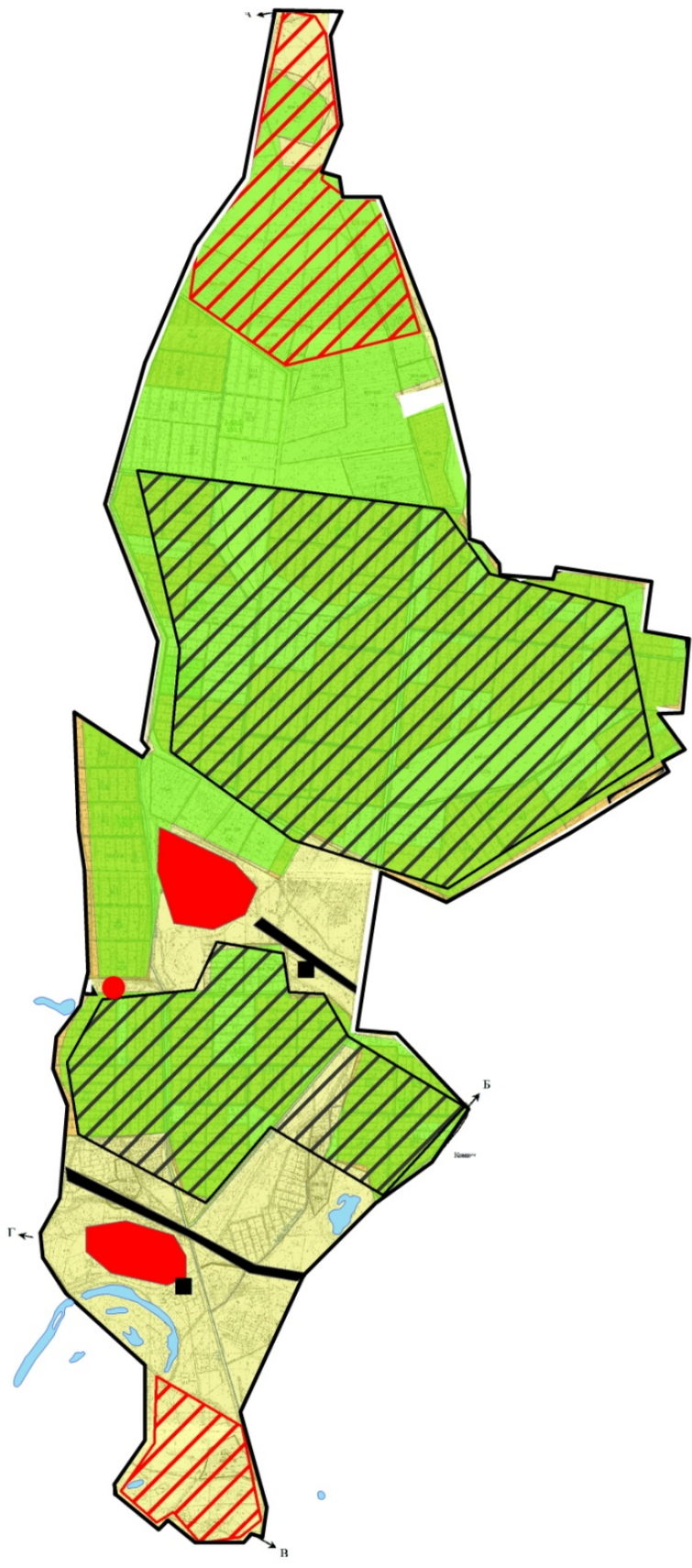
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



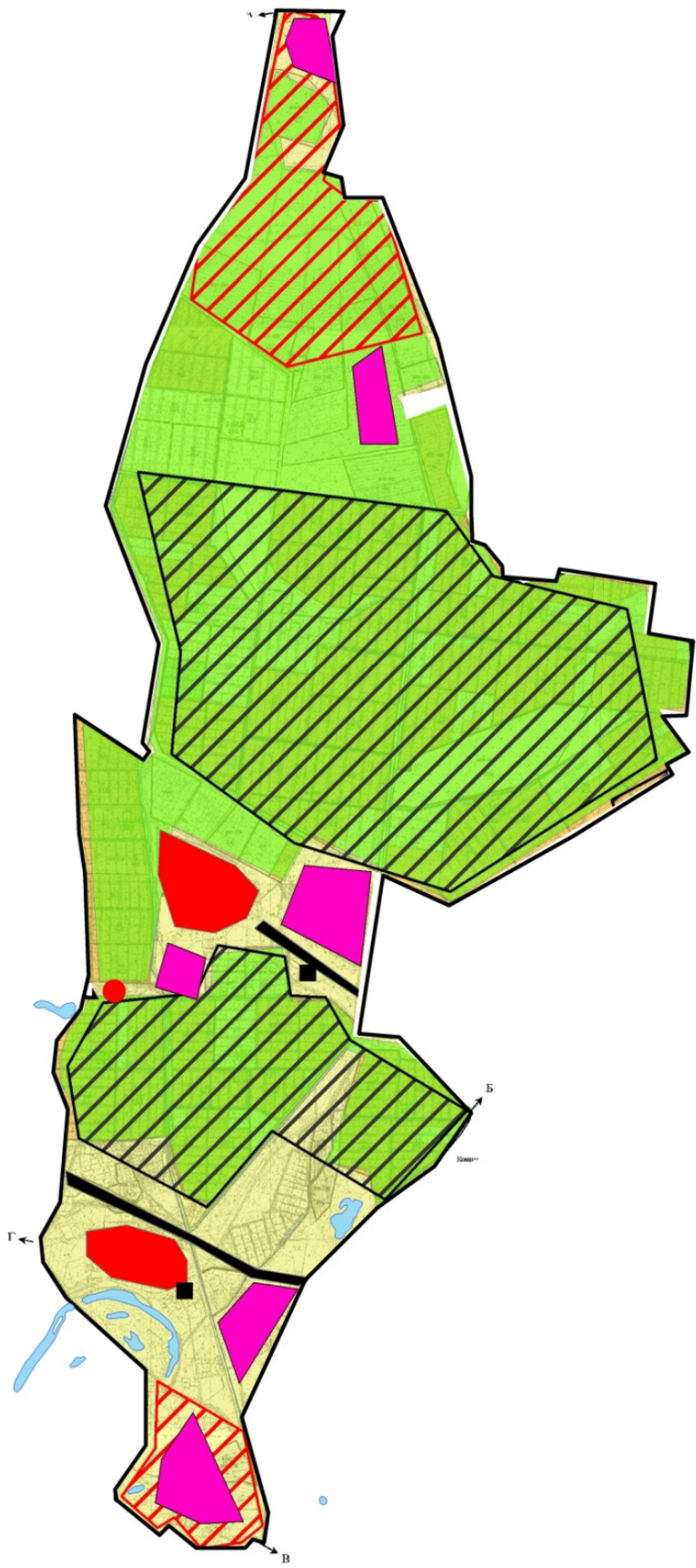
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



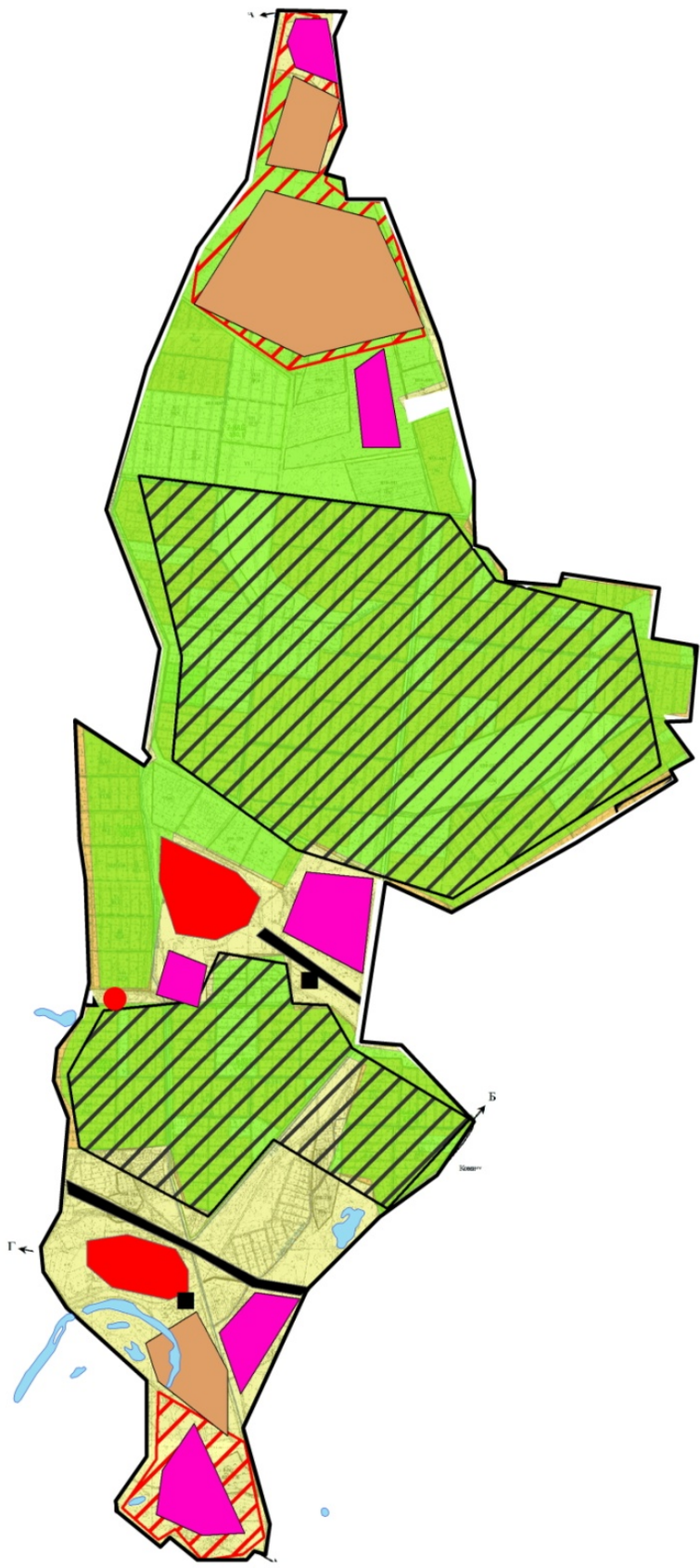
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

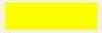
Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 14 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Каргалы на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Каргалы (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне.

Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в южной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Буланбай бауы.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 418902 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 10839 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-10982 га;

земли населенных пунктов-3478 га; земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-330088 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1699 голов крупного рогатого скота, 1871 голов мелкого рогатого скота, 530 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 10 стада;

лошади – 24 стад;

верблюды -1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

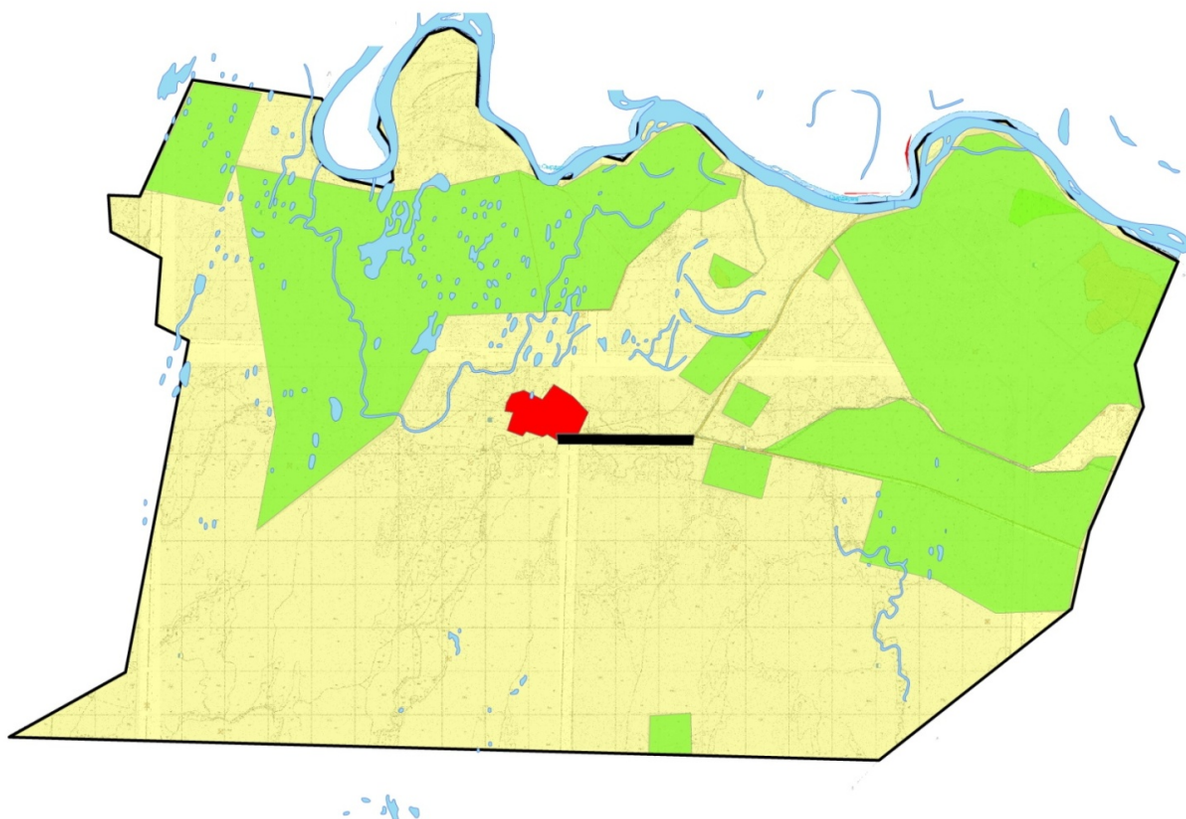
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 место купания скота.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Абдикади ров Серікбай, крестьянское хозяйство "Думан"	70	152	-	26	11,0	-	13,2
2	Ахметова Алтынкүл, крестьянское хозяйство "Алтынкүл"	100	-	-	-	-	-	-
3	Дүйсебаев Нұрахмет, крестьянское хозяйство "Акқала"	70	47	-	27	11,0	-	13,2
4	Дүйсенбаев Үсен "Акжол" крестьянское хозяйство	8400	-	-	-	-	-	-
5	Искак Айтмағанбет, крестьянское хозяйство "Қожахмет"	100	78	-	-	11,0	2,2	13,2
6	Мырзаев Үсен, крестьянское хозяйство "Тәшімбет"	200	-	-	-	-	-	-
	Үдеров Зұлыпхар,							

7	крестьянское хозяйство "Удер"	385	101	21	-	11,0	2,2	-
	Всего	9325	378	21	53	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

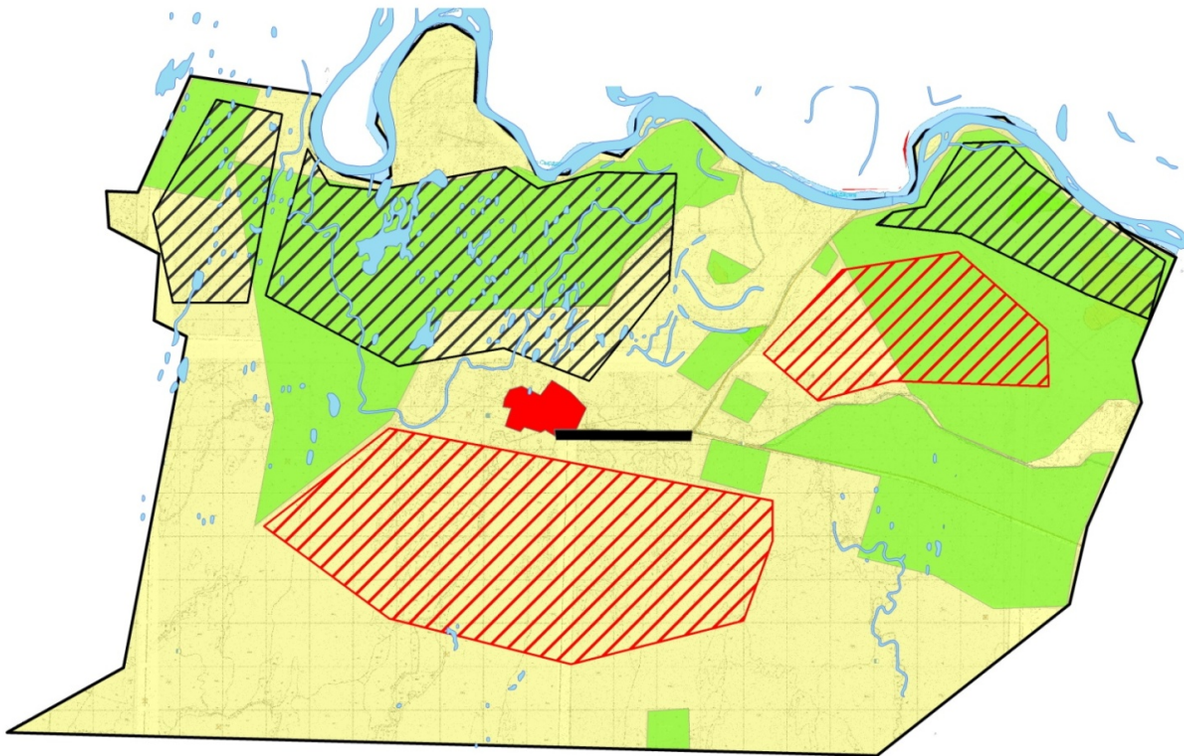
Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1672	-	343,2	20152	-
-	-	-	-	100
517	-	356,4	873,4	-
-	-	-	-	8400
858	-	-	858	-
-	-	-	-	200
1111	46,2	-	1157,2	-
4158	46,2	699,6	4903,8	8700

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

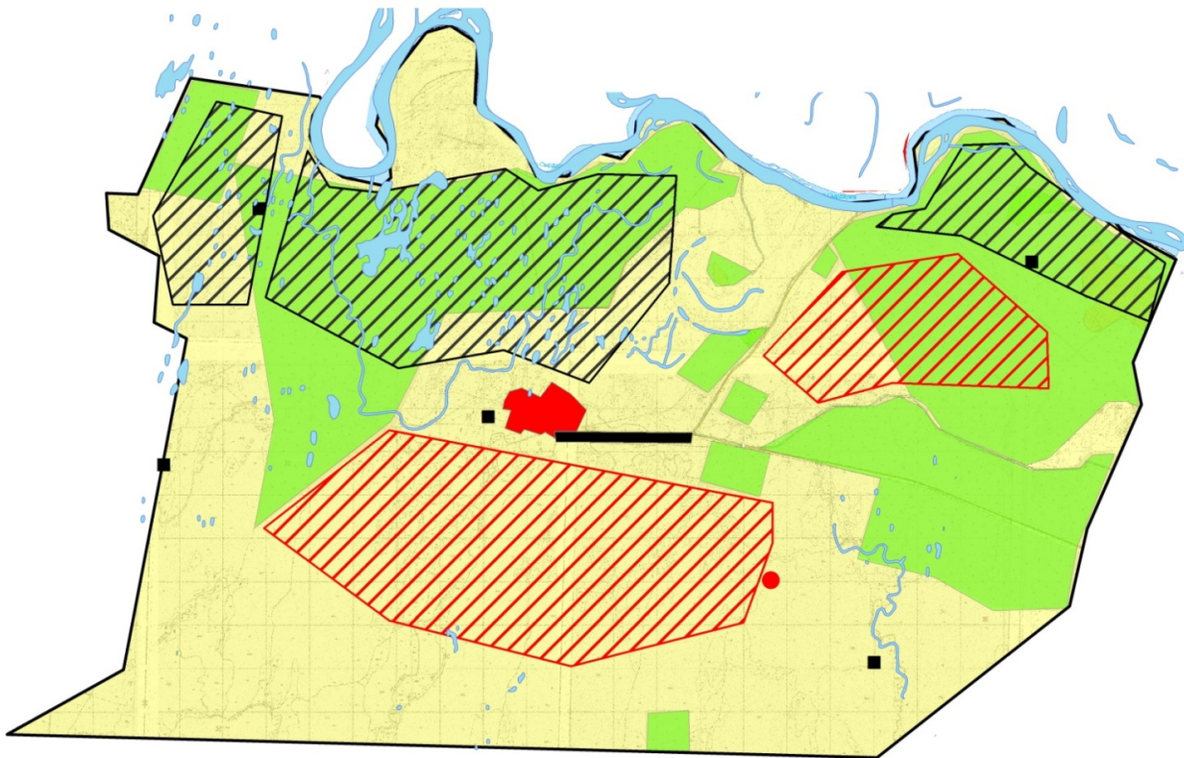
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Необеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности , процент	Излишки, га
1	село Буланбай бауы	1514	250	11,0	2750	-1236	55	-
	Всего	1514	250	11,0	2750	-1236	55	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



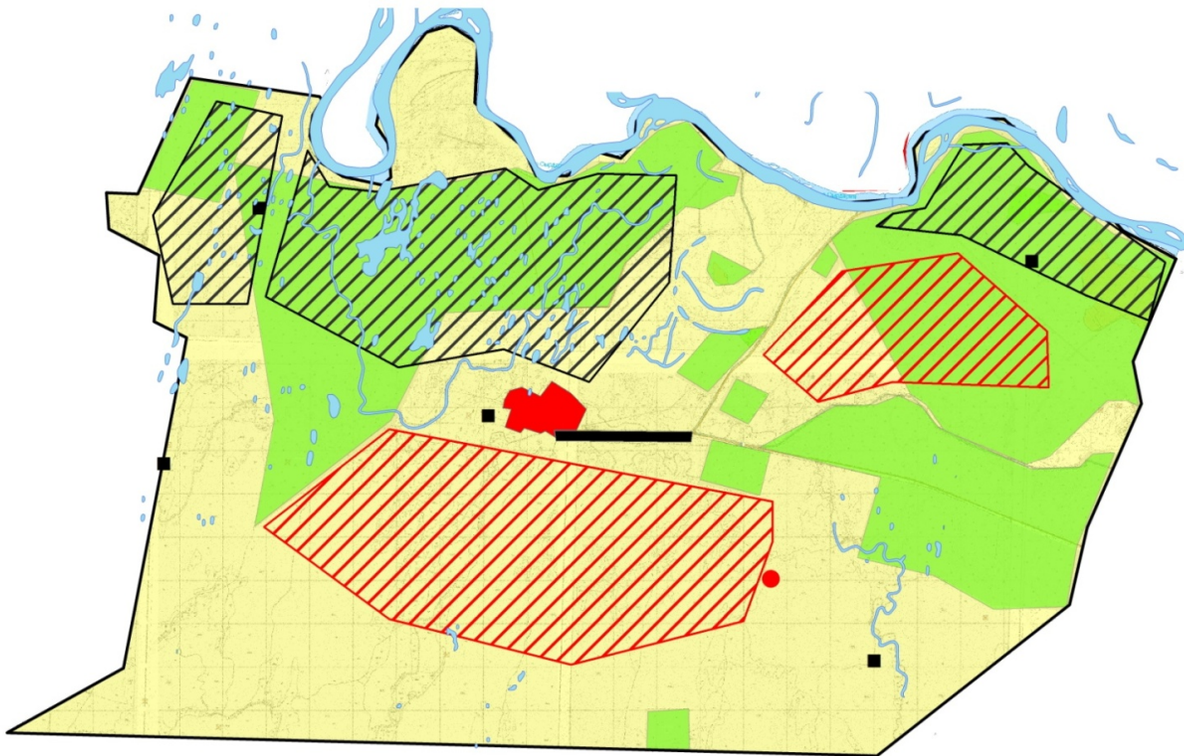
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



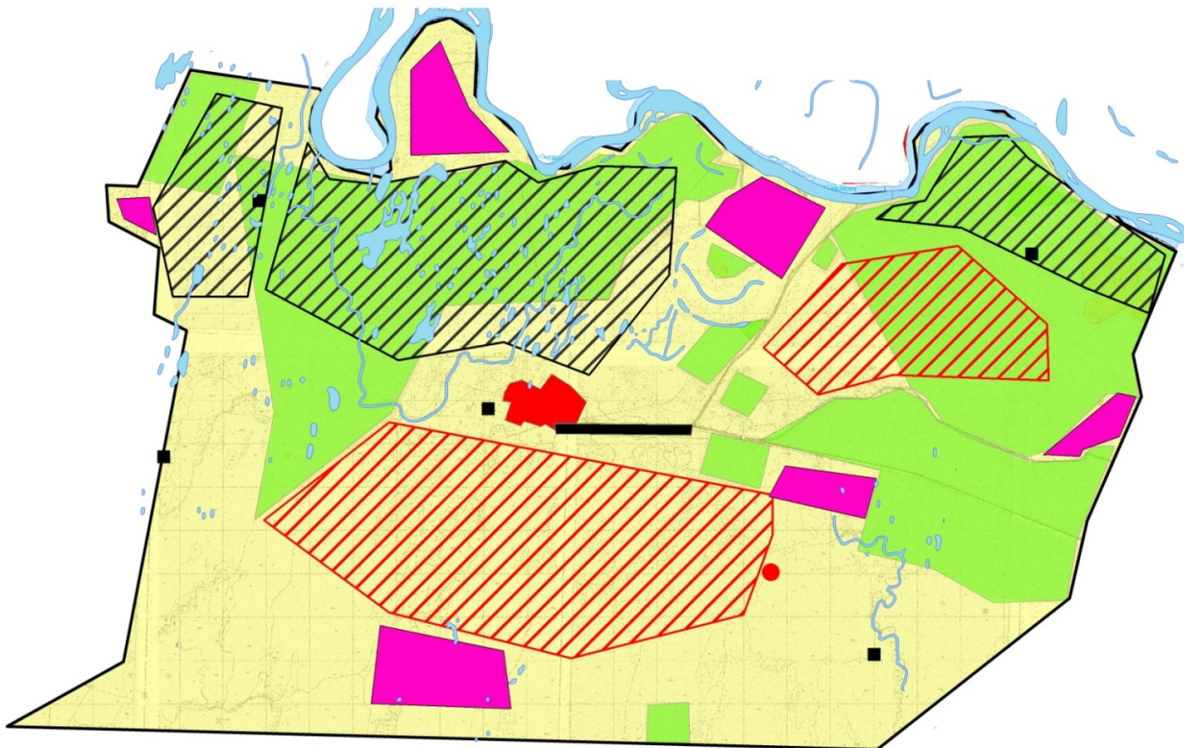
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



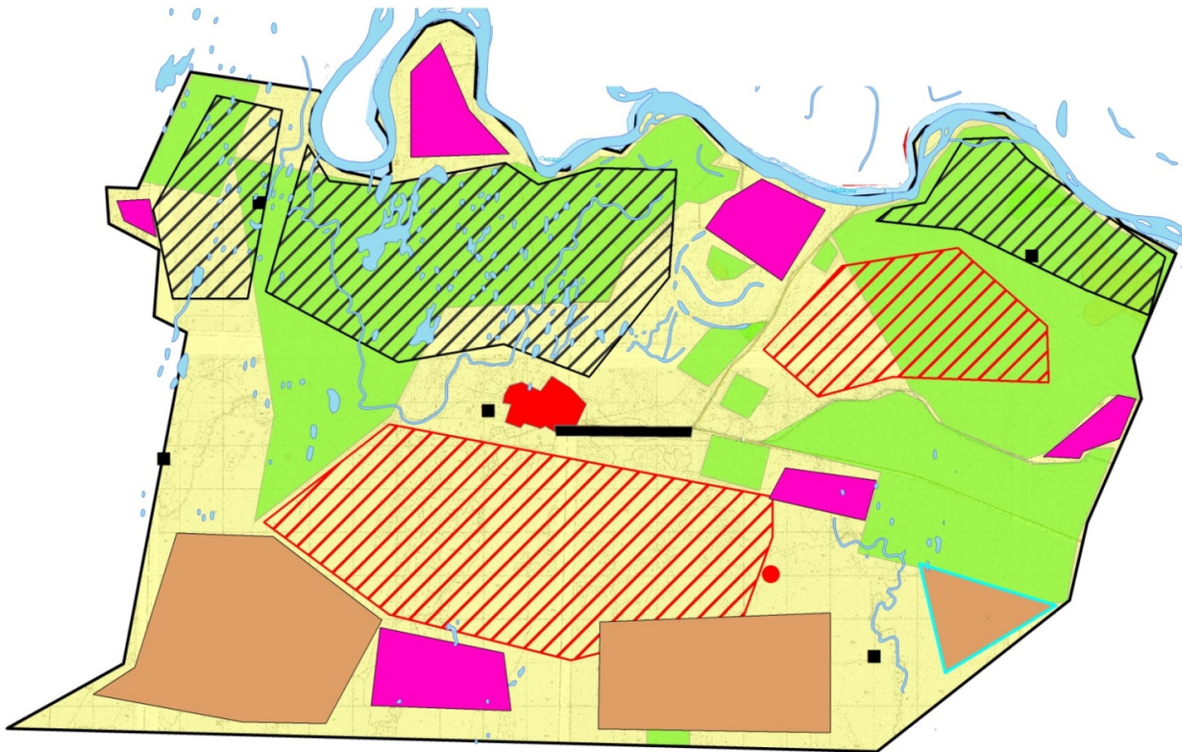
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 15 к решению
 Шиелийского районного маслихата от
 25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Когалы на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Когалы (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в северо-западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Турсынбай датка.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 363991 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 69200 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-70200 га;

земли населенных пунктов-181,1 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1925 голов крупного рогатого скота, 5015 голов мелкого рогатого скота, 1300 голов лошадей, 10 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот – 7 стада;

лошади – 52 стад;

верблюды -1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 пункт осеменения.

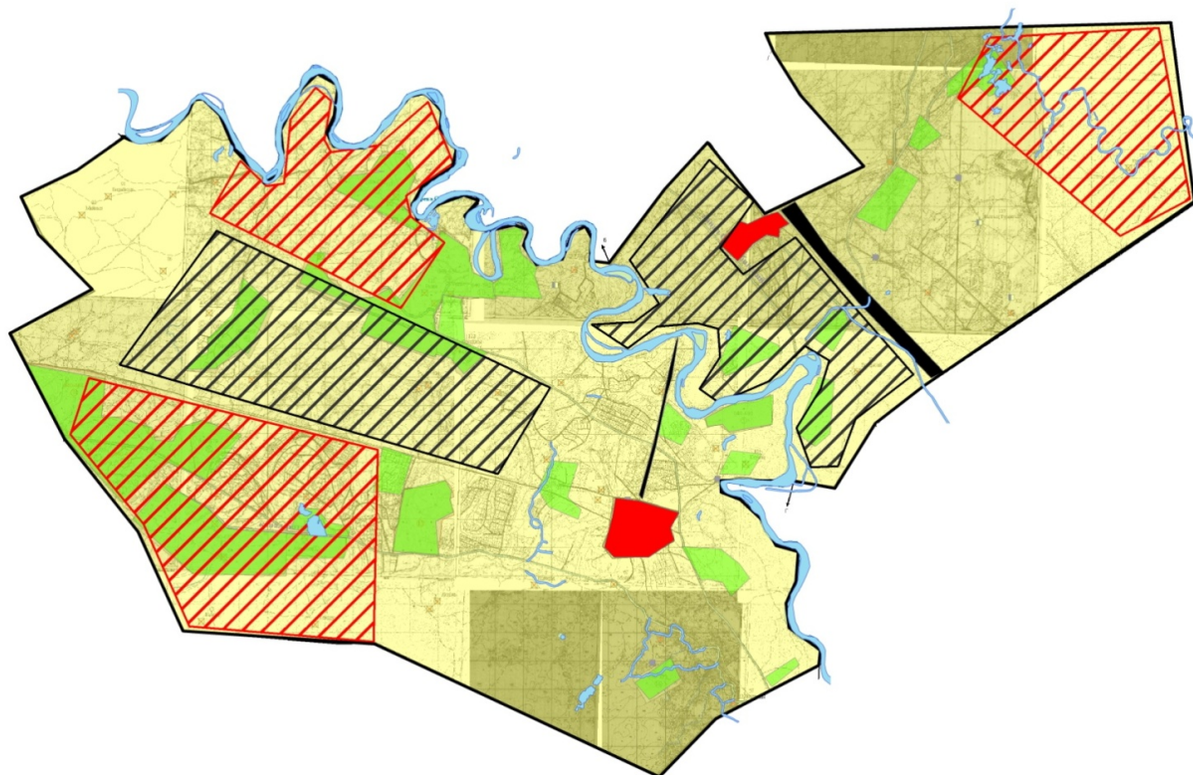
В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов

7	Кұрайыс хан, крестьянское хозяйство "Жандос"	246	17	15	48	-	11,0	2,2	13,2	-
8	Темірбек Меруерт и п Темірбек"	196	16	6	56	-	11,0	2,2	13,2	-
9	Суюнди ков Досбол, крестьянское хозяйство "Аденад"	98	16	-	8	-	11,0	2,2	13,2	-
10	Бегманов Бахыт, крестьянское хозяйство "Береке"	98	72	12	81	-	-	2,2	13,2	-
11	Аманжолов Нұрымбет, крестьянское хозяйство "Нұрәлі"	98	26	-	20	-	11,0	2,2	13,2	-
12	Бейсембаев Зейнулла, крестьянское хозяйство "Айсұлу"	98	8	34	24	-	11,0	2,2	13,2	-
13	Саржанов Нурлан, крестьянское хозяйство	98	120	43	33	-	11,0	2,2		-

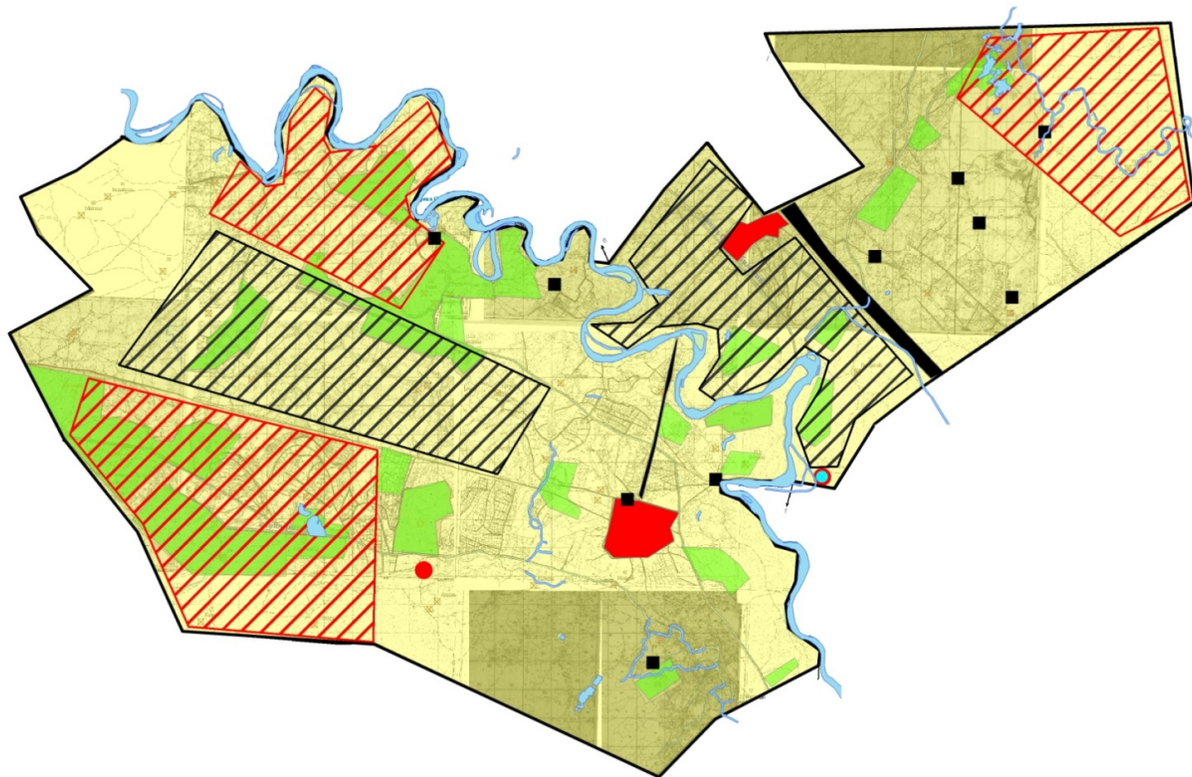
1	село Турсынба й датка	65476	650	11,0	7150	-	100	58326
	Всего	65476	650	11,0	7150	-	100	58326

Приемлемая схема пастбищеоборотов



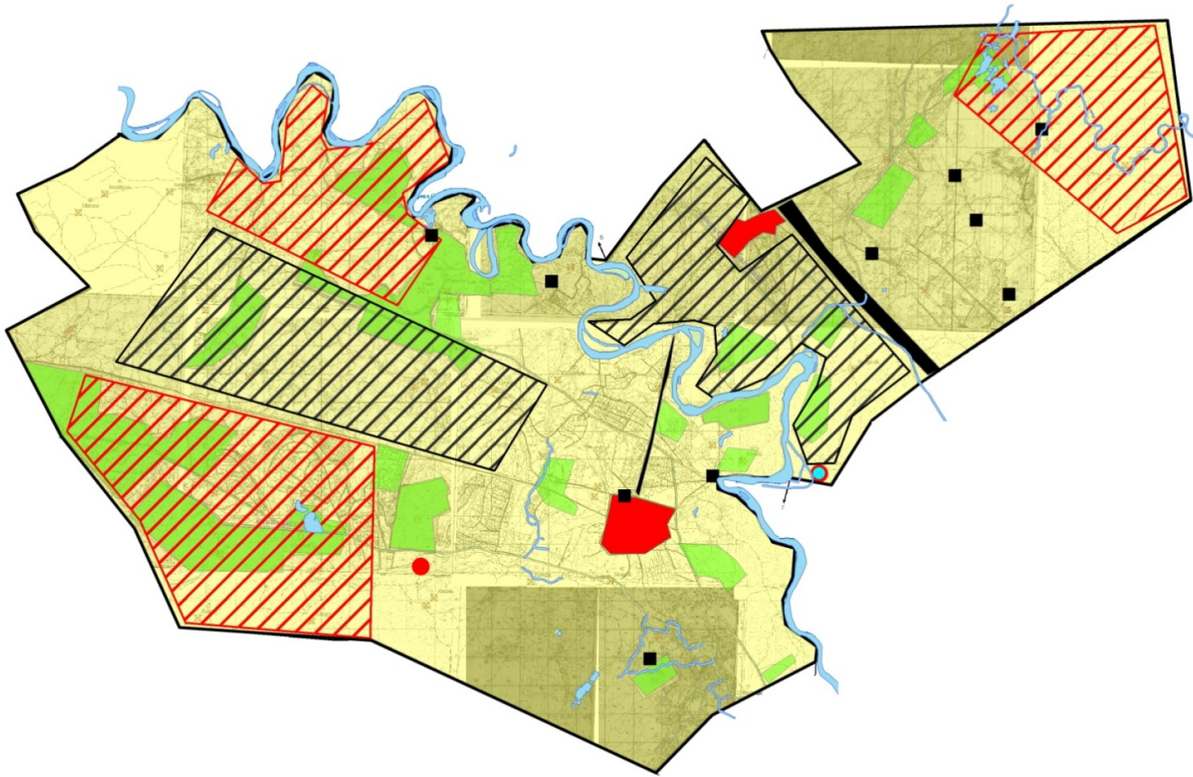
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



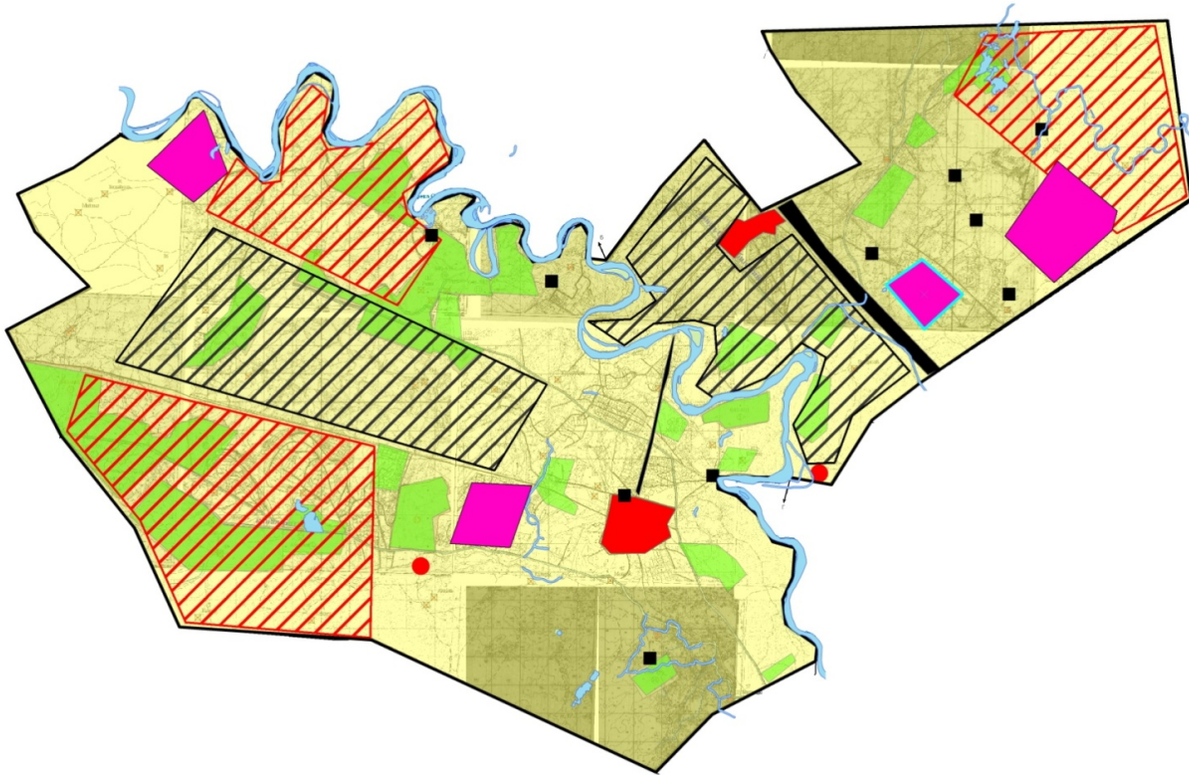
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



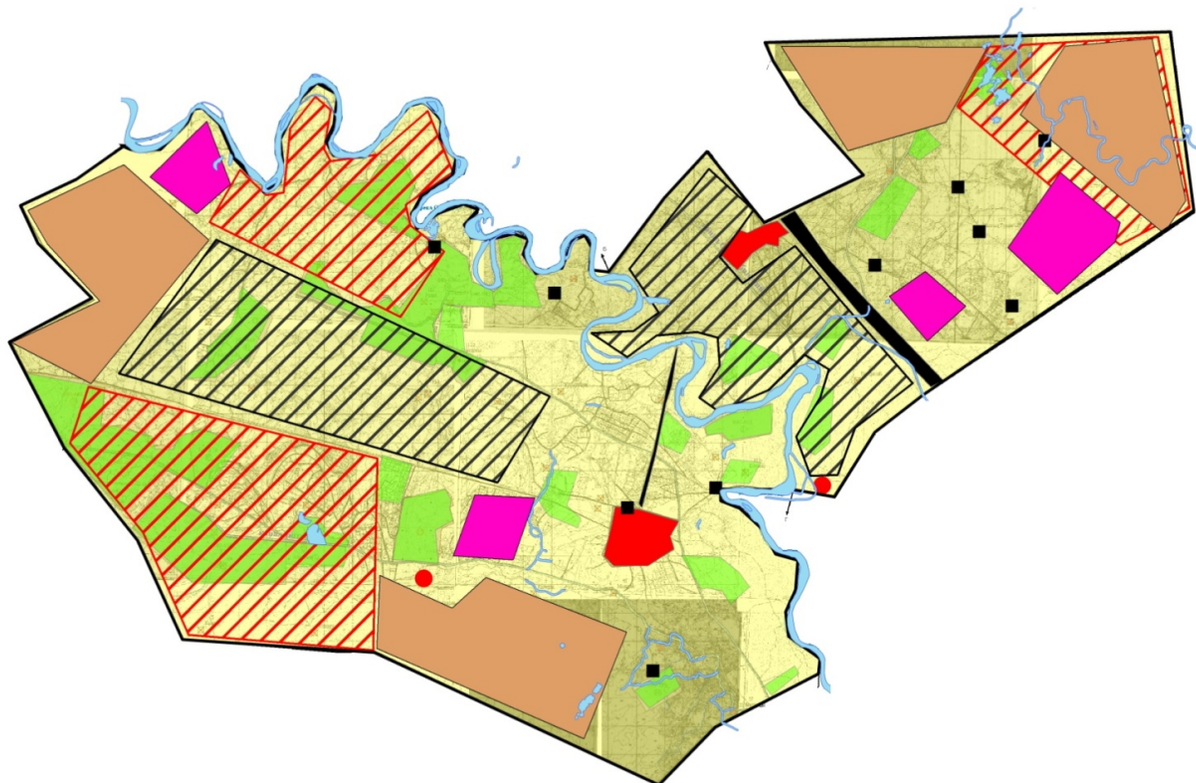
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 16 к решению
 Шиелийского районного маслихата от
 25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Майлытогай на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Майлытогай (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Майлытогай.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 92658 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 1337 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-1370 га;

земли населенных пунктов-3516 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-24614 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 1454 голов крупного рогатого скота, 4500 голов мелкого рогатого скота, 943 голов лошадей, 24 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 2 стада;

мелкий рогатый скот – 6 стада;

лошади – 37 стад;

верблюды -1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

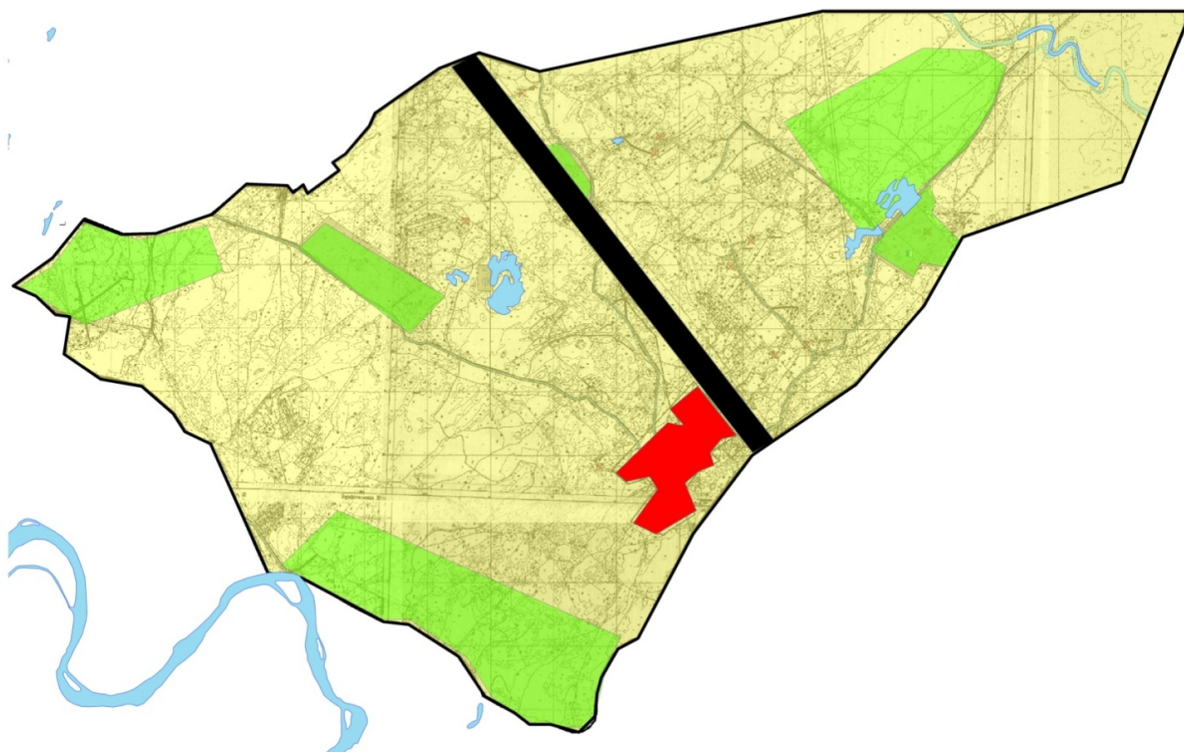
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Жумадилова Гулмира, крестьянка	4500	149	1466	55	11,0		13,2

	хозяйство "Асан"						2,2	
2	Әділжанұлы Әліхан "Сағадат" крестьянское хозяйство	500	-	131	-	-	2,2	-
3	Енсебаев Қайрат, крестьянское хозяйство "Фархад"	39	20	-	-	11,0	-	-
4	Иманов Алтынбек, крестьянское хозяйство "Қазбек"	123	18	25	23	11,0	2,2	13,2
5	Нұртуған в Битуған, крестьянское хозяйство "Нұртуған"	80	6	24	9	11,0	2,2	13,2
6	Абасилов Бауыржан, крестьянское хозяйство "Саят"	60	9		19	11,0		13,2
7	Жусупбеков а Нургул "Абай" крестьянское хозяйство	60	4	15	26	11,0	2,2	13,2
8	Асанов Жамбыл, крестьянское хозяйство "Жанұзақ"	150	27	338	-	11,0	2,2	-
9	Садибеков Баубек "Сәдібек" крестьянское хозяйство	100	-	-	-	-	-	-

10	"Халық" Жайсанбаев Газиз крестьянское хозяйство	150	82	-	30	11,0	-	13,2
11	"Назаров" крестьянское хозяйство	30	-	-	-	-	-	
12	Жұмадилов Ханыбек, крестьянское хозяйство "Ханыбек"	100	132	16	178	11,0	2,2	13,2
	Всего	5892	447	2015	340	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1639	3225,2	716	5580,2	-
-	288,2	-	288,2	211,8
220	-	-	220	-
198	55	303,6	556,6	-
66	52,8	118	236,8	-
99		250	349	-
44	33	343	420	-
297	743,6	-	1040,6	-
-	-	-		100
902	-	396	1298	-
	-	-	-	30
1452	35,2	2349	3836,2	-
4917	4433	4475,6	13825,6	341,8

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

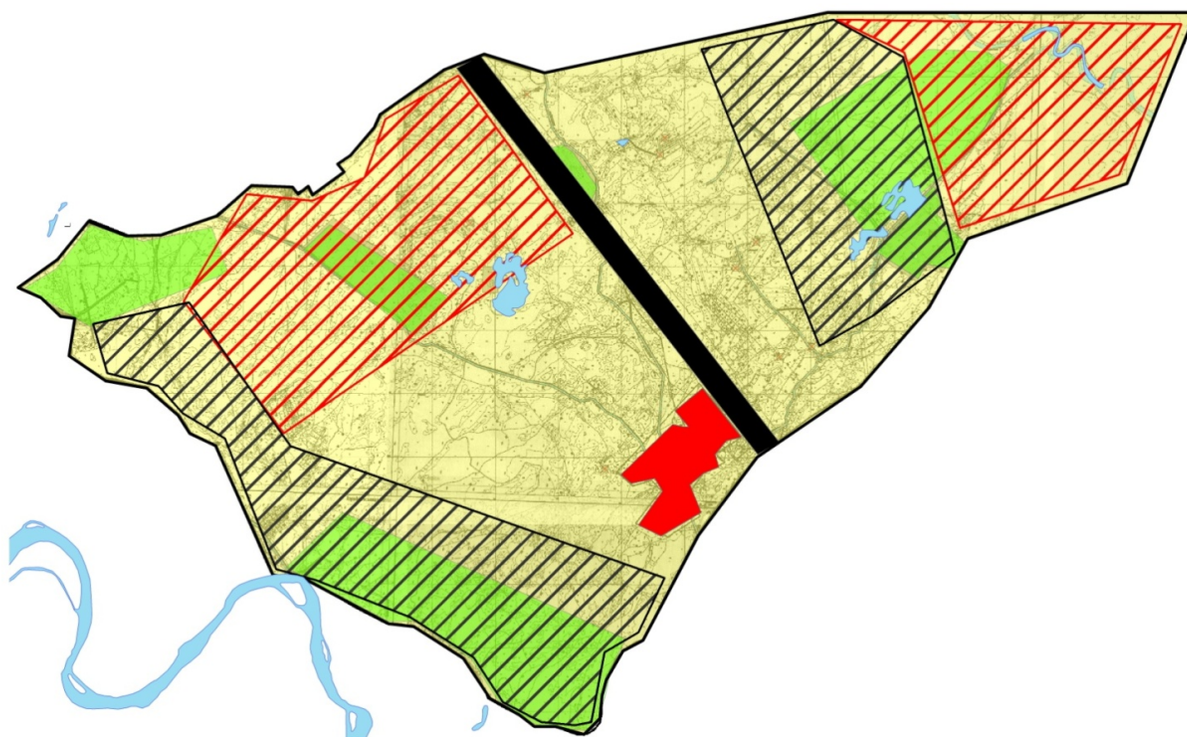
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Необеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
---	---------------------------------	---------------------	------------------------------	--	-------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-------------

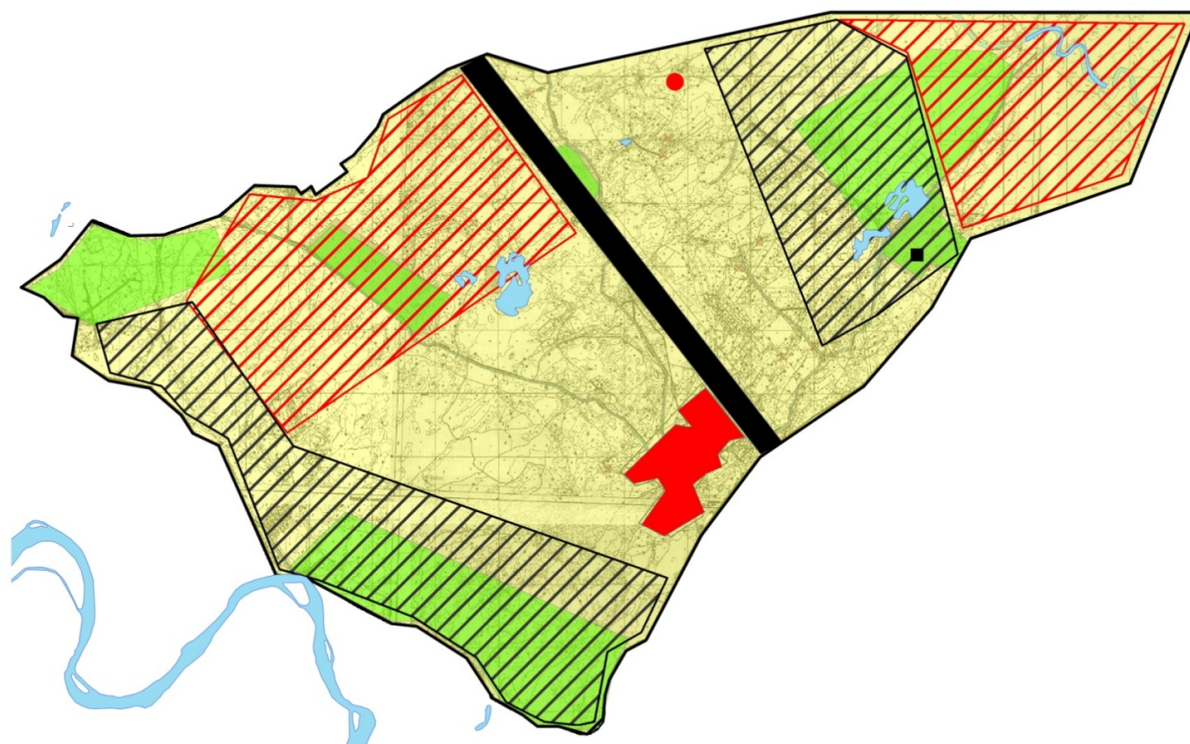
1	село Майлытог ай	63508	400	11,0	4400	-	100	59108
	Всего	63508	400	11,0	4400	-	100	59108

Приемлемая схема пастбищеоборотов



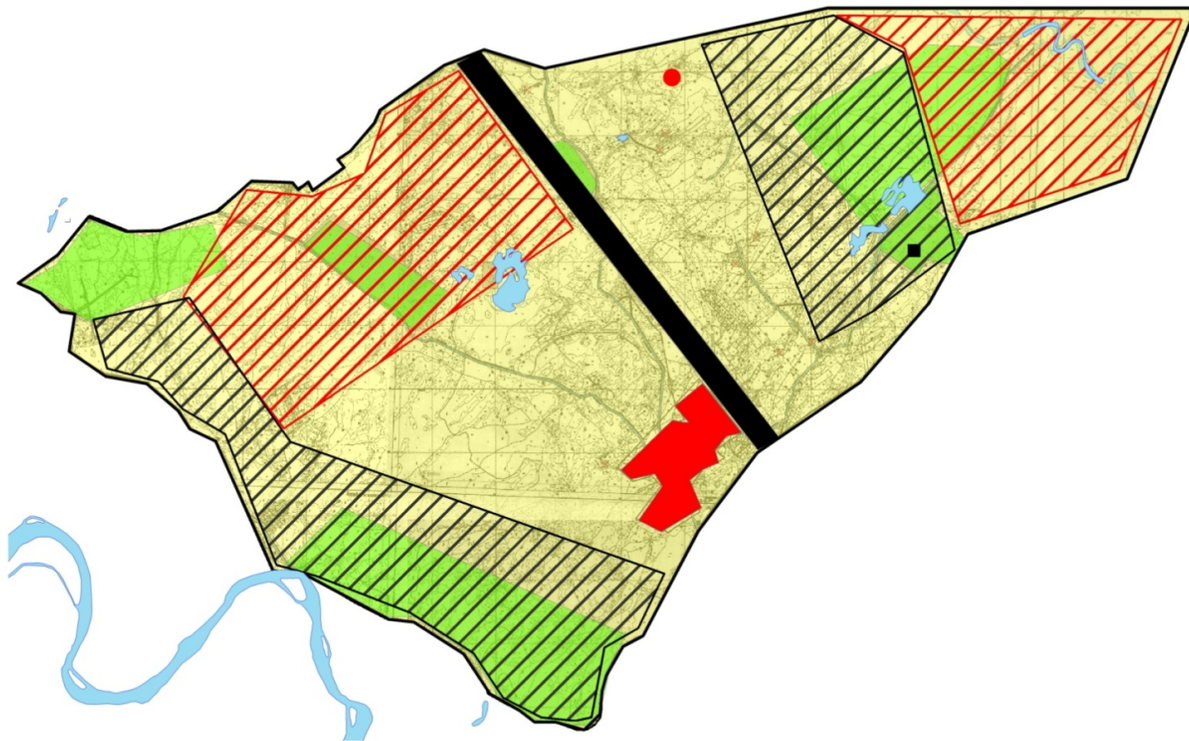
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



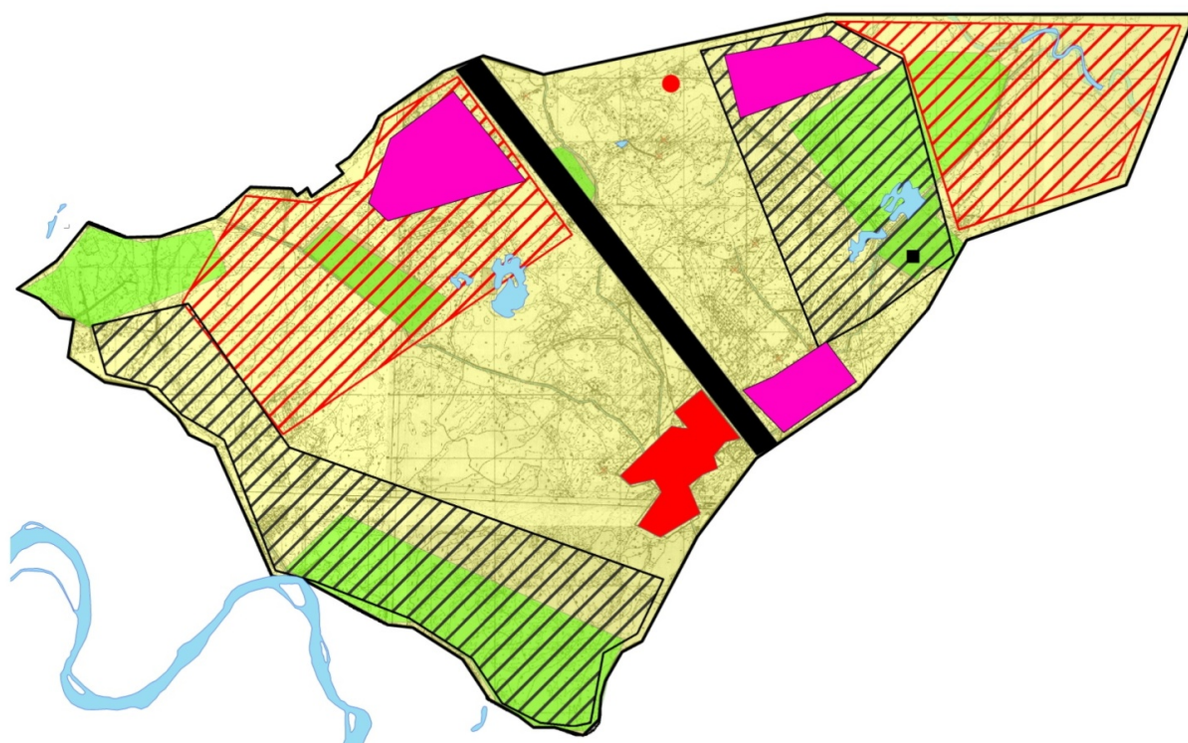
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



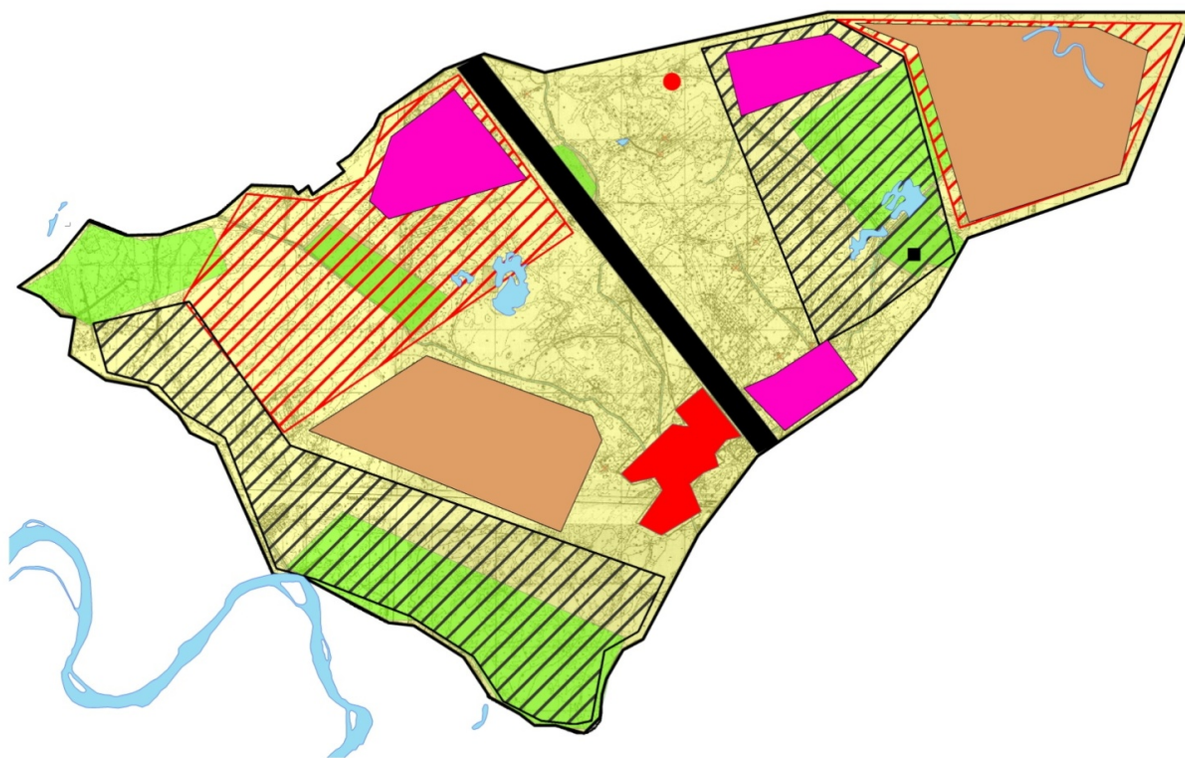
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копи

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 17 к решению
 Шиелийского районного маслихата от
 25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Ортакшыл на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Ортакшыл (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из село Ортакшыл, село Кызылкайын.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 68645 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 8040 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-8173 га;

земли населенных пунктов-2925 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-1196 га;

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2977 голов крупного рогатого скота, 3469 голов мелкого рогатого скота, 639 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 5 стада;

лошади – 25 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

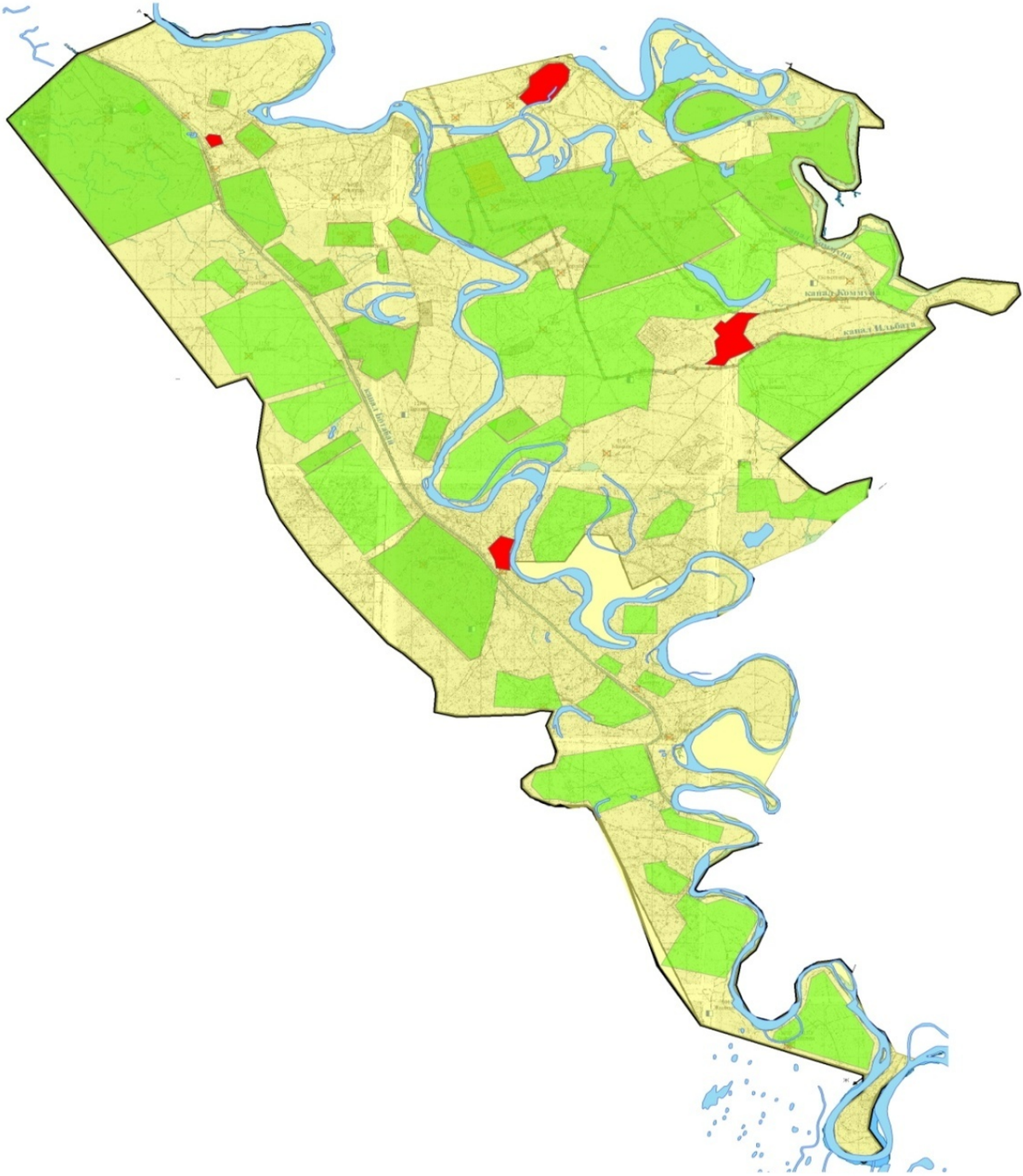
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Акпанбето в Асанхан, крестьянское хозяйство "Бигелді"	70	13	31	22	11,0	2,2	13,2
2	Бақтыбайұлы Сералы, крестьянское хозяйство "Жайлау"	98	30	38	-	11,0	2,2	-
3	Жүнісбеков в Саяхат, крестьянское хозяйство "Табиғат"	116	46	511	48	11,0	2,2	13,2
4	Исаханов Әбдікәрім, крестьянское хозяйство "Нұрдәулет"	297	95	-	-	11,0	-	-
5	Нарбаев Жарасхан, крестьянское хозяйство	70	26	-	10	11,0	-	13,2

	хозяйство "Расул"						-	
6	Омаров Шахмухам е д, крестьянск о е хозяйство " Нұрдаулет "	50	4	-	-	11,0	-	-
7	Онбаева Айгүл, крестьянск о е хозяйство "Зеңгі баба"	103	31	-	6	11,0	-	13,2
8	Сейілхано в Абылай " Алпысбай "	100	173	-	-	11,0	-	-
9	Сейілхано в Асанхан, крестьянск о е хозяйство "Ақдөн"	100	15	-	-	11,0	-	-
10	Сейілхано ва Өрік, крестьянск о е хозяйство "Тұлпар"	131	45	-	10	11,0	-	13,2
11	Смайыл Абдислам, крестьянск о е хозяйство "Төлеп"	100	15	-	-	11,0	-	-
12	Сулеймен о в Музафар, крестьянск о е хозяйство "Шашты ата"	335	52	96	-	11,0	2,2	-
	Шерімбет ов Қайсар, крестьянск							

21	Аманжолов Талғат, крестьянское хозяйство "Аманжол"	200	-	-	-	-	-	-
22	Буриев Оскен, крестьянское хозяйство "Бақты ата"	519	48	16	-	11,0	2,2	-
23	Үсенбаев Бақыт, крестьянское хозяйство "Үсенбай"	50	51	13	48	11,0	2,2	13,2
24	Әбдіхайымов Үмбетияр, крестьянское хозяйство "Ынтымақ"	100	26	-	19	11,0	-	13,2
25	Сейітов Мұхамедияр, крестьянское хозяйство	100	-	-	6	-	-	13,2
26	Бекова Адеп, крестьянское хозяйство "Бекзетхан"	100	9	-	15	11,0	-	13,2
27	Мырзаев Үсен, крестьянское хозяйство "Ақ-ырыс"	300	381	-	-	11,0	-	-
28	крестьянское хозяйство	47	-	-	-	-	-	-

"	Айдаралие						-	
	В"							
	Всего	4350	1429	1057	219	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

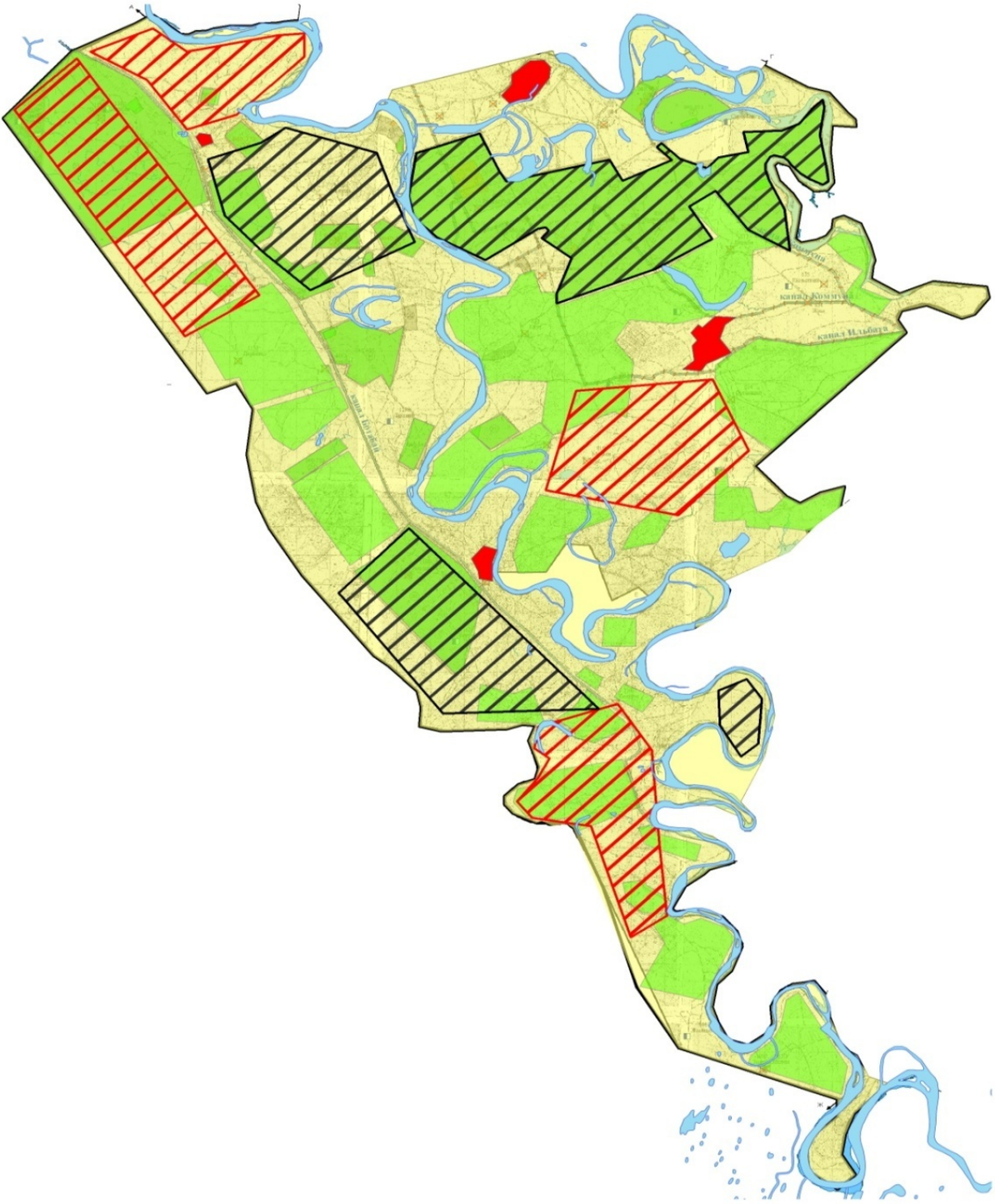
Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
143	68,2	290,4	501,6	-
330	83,6	-	413,6	-
506	1124,2	633,6	2263,8	-
1045	-	-	1045	-
286	-	132	418	-
44	-	-	44	6
341	-	79,2	420,2	-
1903	-	-	1903	-
165	-	-	165	-
495	-	132	627	-
165	-	-	165	-
572	211,2	-	783,2	-
-	-	-	-	90
352	132	316,8	800,8	-
121	642,4	52,8	816,2	-
396	-	79,2	475,2	-
187	-	-	187	-
33	-	-	-	-
-	-	-	-	100
2970	-	13,2	2983,2	-
-	-	-	-	200
528	35,2	-	563,2	-
561	28.6	633,6	1223,2	-
286	-	250.8	536,8	-
-	-	79,2	79,2	-
99	-	198	297	-
4191	-	-	4191	-
-	-	-	-	47
15719	2325,4	2890,8	20902,2	443

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

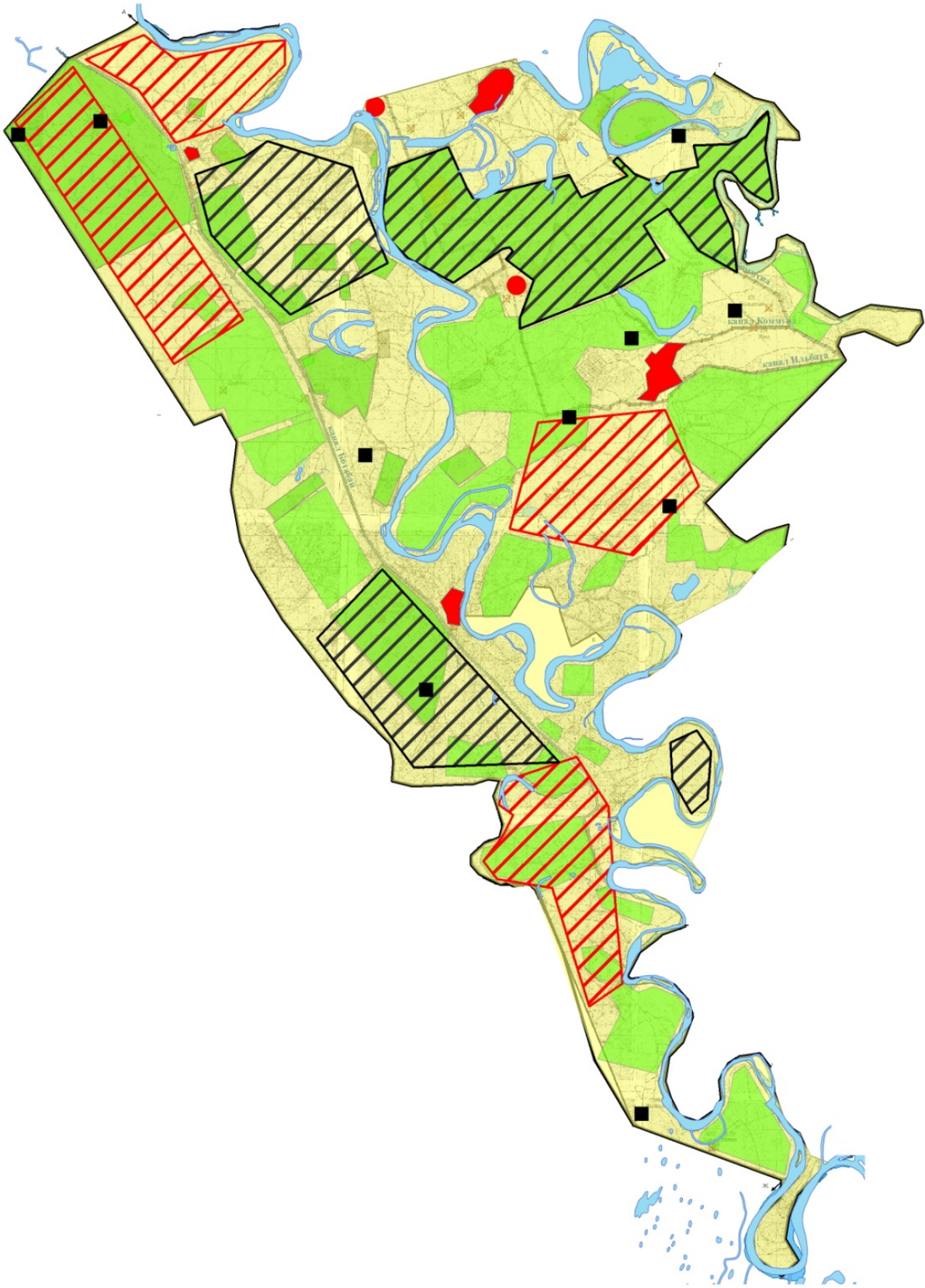
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Ортақшыл	2964	403	11,0	4433	-1469	66,9	-
2	село Кызылқайын	726	66	11,0	726	-	100	-
	Всего	3690	469	11,0	5159	-1469	71,5	

Приемлемая схема пастбищеоборотов



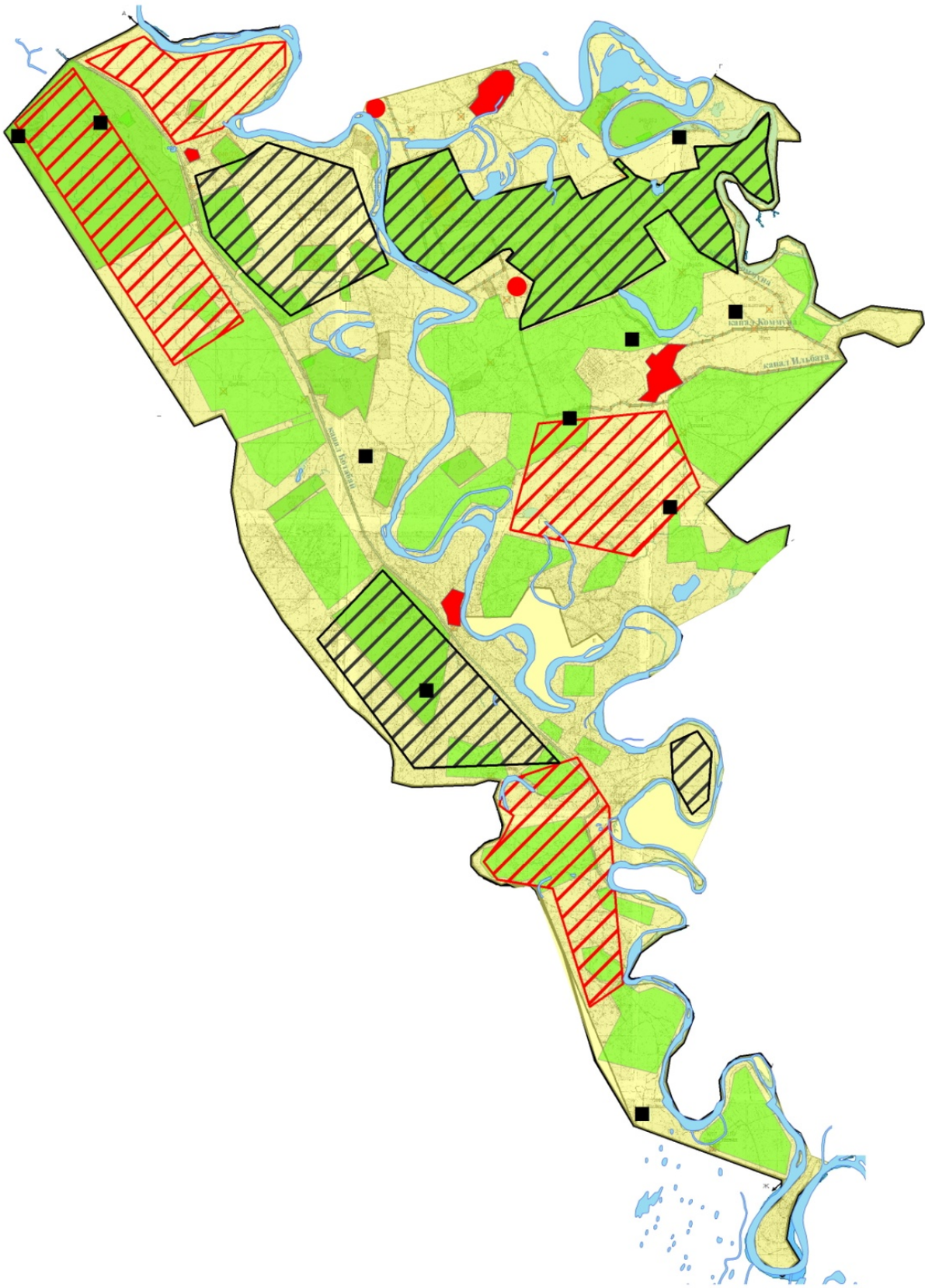
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



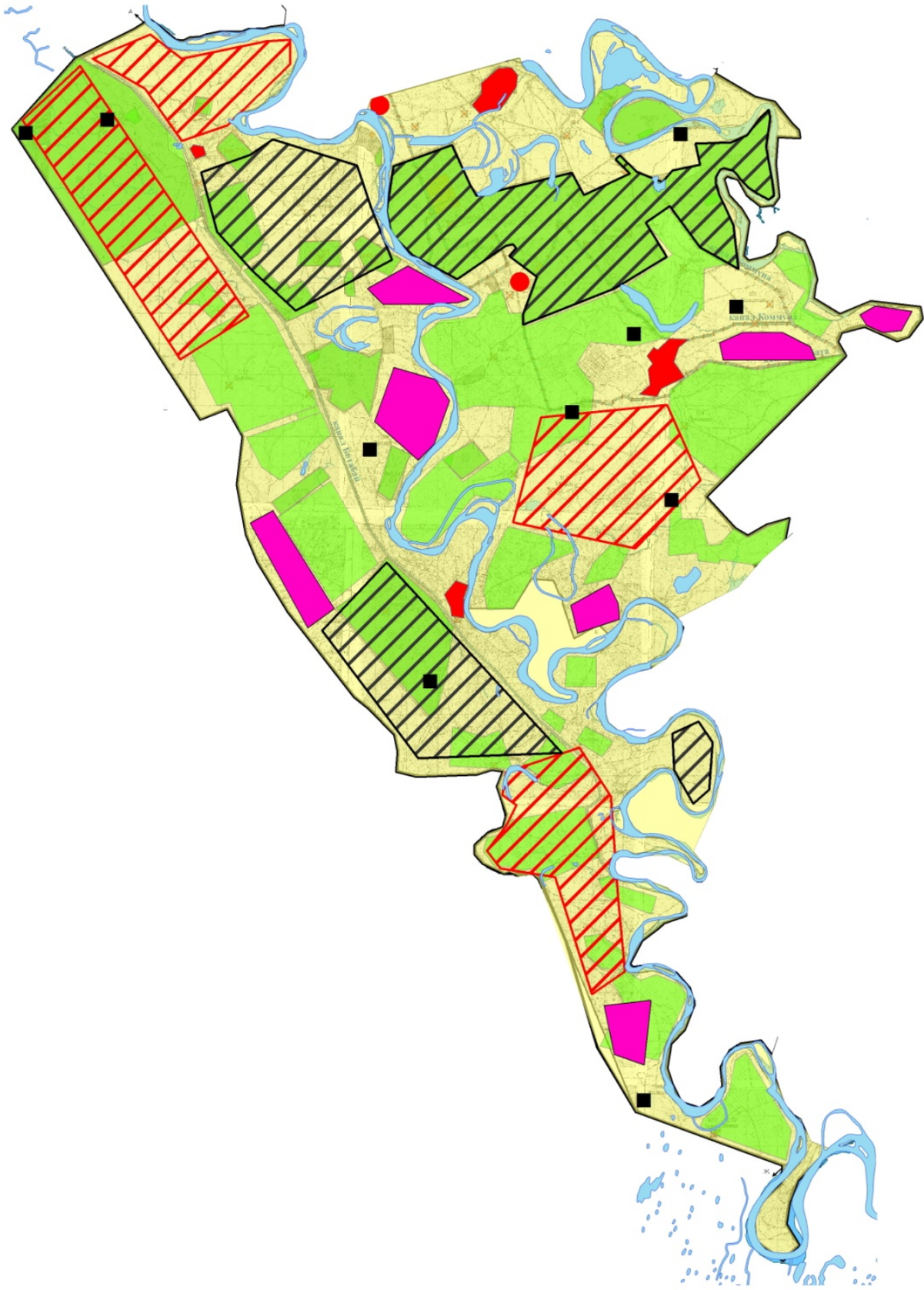
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



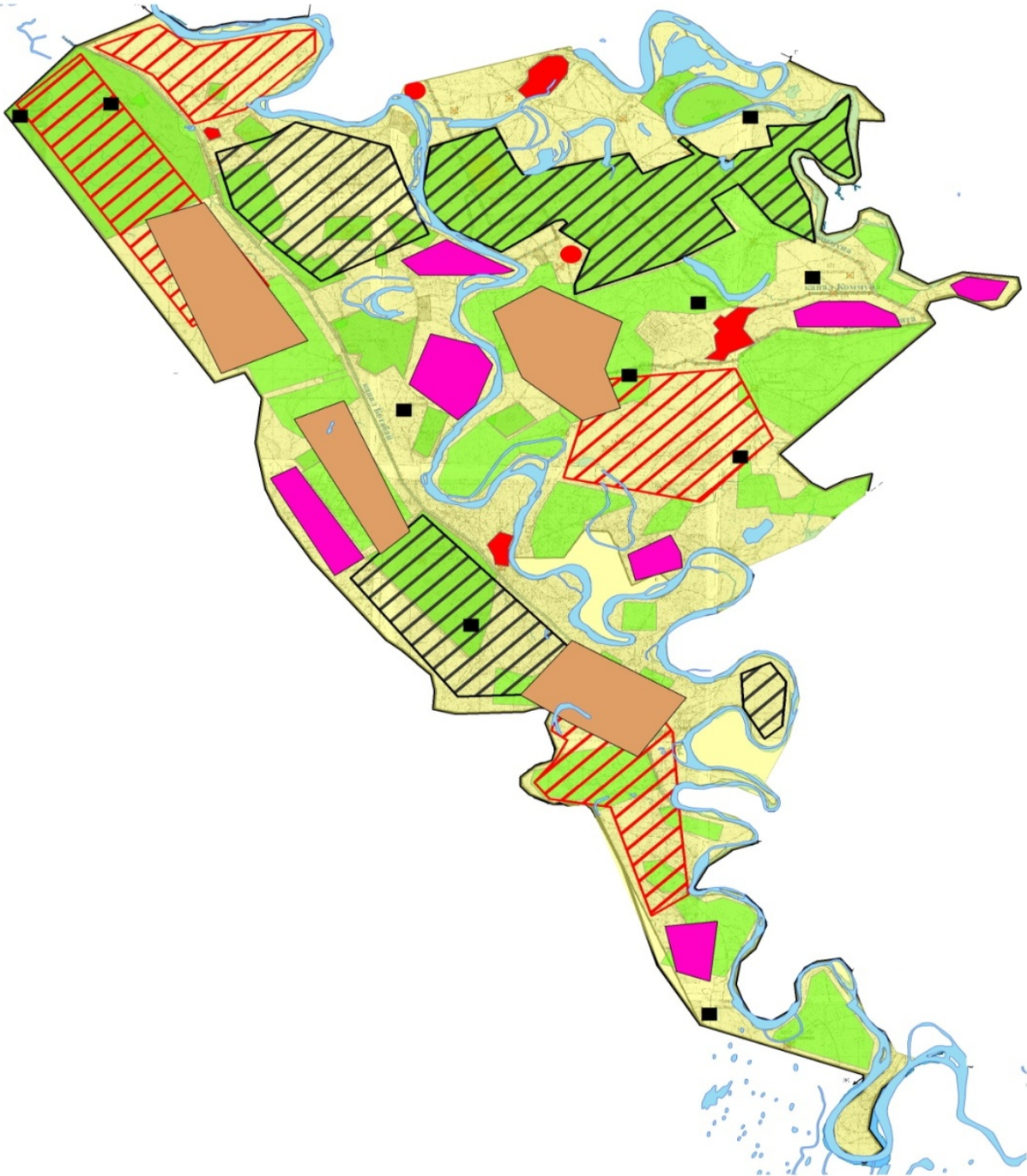
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 18 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Сулутобе на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Сулутобе (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из село Сулутобе, село 1-Май, село Жаназар батыр.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 699803 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 65296 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-69766 га;

земли населенных пунктов-8444 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-454 559 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 5159 голов крупного рогатого скота, 3675 голов мелкого рогатого скота, 2346 голов лошадей, 72 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 3 стада;

мелкий рогатый скот – 4 стада;

лошади – 22 стад;

верблюды – 2 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

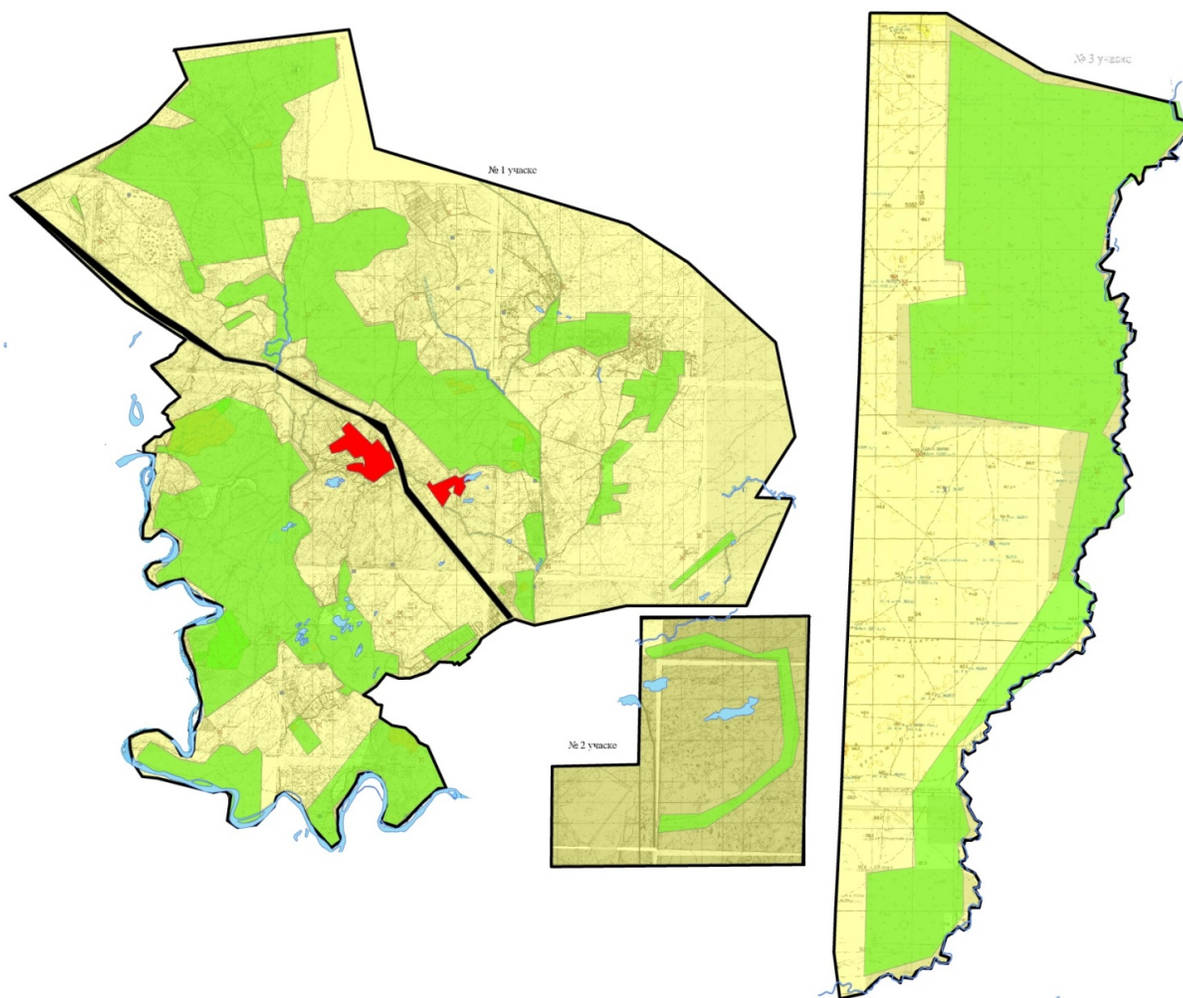
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 место купания скота.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственн и к и земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Абдиев Арыстан, крестьянск о е хозяйство " Қарлығаш "	293	140	-	-	11,0	-	-
2	Абдирасул о в Жаксыбек, крестьянск о е хозяйство " Абдирасул ов"	115	137	-	19	11,0	-	13,2
3	Алибаев Сакен, крестьянск о е хозяйство "Алибаев"	25	-	-	-	-	-	-
4	Алтынбек о в Абилхан, крестьянск о е хозяйство	149	91	-	35	11,0	-	13,2

	" Алтынбек ов"							
5	Алтынбек ов Кайрат, крестьянск о е хозяйство "Шаңырак "	100	35	-	-	11,0	-	-
6	Аскарова Ұлжан, крестьянск о е хозяйство "Аскарова "	98	-	-	-	-	-	-
7	Дюсенов Дайыр, крестьянск о е хозяйство "Ақдала"	197	10	-	-	11,0	-	-
8	Бекетов Бағлан, крестьянск о е хозяйство "Бекетов"	198	30	-	44	11,0	-	13,2
9	Дабылов Данабек, крестьянск о е хозяйство "Мұстафа"	1162	14	-	105	11,0	-	13,2
10	Дилдабаев Аманбай, крестьянск о е хозяйство "Аманбай"	90	40	-	-	11,0	-	
11	Ембергено в Жолдасба й , крестьянск о е хозяйство "Айдос"	10	12	-	2	11,0	-	13,2
	Ерназаров Киргизбай							

12	крестьянское хозяйство "Ерназаров Киргизбай"	50	-	-	-	-	-	-
13	Ескалиев Алтынбек, крестьянское хозяйство "Жұмат"	98	-	-	-	-	-	-
14	Ибрагимов Асхат, крестьянское хозяйство "Асхат"	200	-	-	-	-	-	-
15	Изимов Турсынбай, крестьянское хозяйство "Береке"	323	20	41	8	11,0	2,2	13,2
16	Оналбаева Айнур, крестьянское хозяйство "Оналбаева"	88	50	-	-	11,0	-	-
17	Кожанов Абатхан, крестьянское хозяйство "Перизат"	193	250	-	78	11,0	-	13,2
18	Косекеев Нургазы, крестьянское хозяйство "Косекеев"	272	10	6	24	11,0	2,2	13,2
19	Кулекеев Марат, крестьянское хозяйство "Кулекеев"	110	3	-	-	11,0	-	-

26	Омаров Габит, крестьянск о е хозяйство "Габит"	20	30	25	13	11,0	2,2	13,2
27	Оразаев Кенжехан, крестьянск о е хозяйство "Оразаев"	398	-	-	-	-	-	-
28	Райымбек ов Ербол, крестьянск о е хозяйство "Сұлтан Ата"	40	-	-	-	-	-	-
29	Раманкуло ва Калкул, крестьянск о е хозяйство " Раманкуло ва"	90	-	-	-	-	-	-
30	Сейтжапба р о в Абилкасы м , крестьянск о е хозяйство " Нұрқасым "	87	15	-	18	11,0	-	13,2
31	Сейтпенбе т о в Ерболат, крестьянск о е хозяйство " Ұйымдаст ық"	86	100	-	24	11,0	-	13,2
32	Сержанова Тынышты к , крестьянск о е хозяйство	298	15	-			-	

	" Иманжусу п"					11,0		
33	Сутенов Болат, крестьянск о е хозяйство "Сутенов"	208	128	-	52	11,0	-	13,2
34	Тажбенов Бахыт, крестьянск о е хозяйство "Тажбенов "	30	-	-	-	-	-	-
35	Тусмаганб етов Батырбай, крестьянск о е хозяйство "Калдыбек "	448	43	30	67	11,0	2,2	13,2
36	Тұрсынов Қалдыбек, крестьянск о е хозяйство "Тұрсынов "	492	-	-	-	-	-	-
37	Төлегенов Бахытбек, крестьянск о е хозяйство " Нұрлыбек "	411	3	24	11	11,0	2,2	13,2
38	Уркимбае в Сактаган , крестьянск о е хозяйство " Уркимбае в"	90	9	15	-	11,0	2,2	-
39	Усенбаев Айдарбек "Усенбаев "	20	10	48	-	11,0	2,2	-

40	Хайдаров Омархан, крестьянск о е хозяйство "Хайдаров "	98	-	-	-	-	-	-
41	Шілдебаев Төрехан, крестьянск о е хозяйство " Шілдебаев "	109	-	-	-	-	-	-
42	Шамшиев Оразай, крестьянск о е хозяйство "Шамшиев "	98	8	-	30	11,0	-	13,2
43	Үмбетов Талап, крестьянск о е хозяйство "Әбдірасіл "	1270	67	-	3	11,0	-	13,2
44	Әділбеков Нұрлан, крестьянск о е хозяйство "Нұрлан"	208	-	-	-	-	-	-
45	Абуова Кулмира, крестьянск о е хозяйство " Басықарае в"	321	-	-	21	-	-	13,2
46	Баянбаев Муратбек, крестьянск о е хозяйство "Гүлнұр"	70	30	-	-	11,0	-	-
	Ерназаров а Алма, крестьянск							

47	о е хозяйство "Несібе-2"	333	-	-	-	-	-	-
48	Кенжебаев Хамаш, крестьянск о е хозяйство " Кенжебаев "	150	-	-	-	-	-	-
49	Күлімсейт о в Айдархан, крестьянск о е хозяйство "Елеу"	296	90	-	106	11,0	-	13,2
50	Маделхан о в Ибрагим, крестьянск о е хозяйство " Жусипназ ар"	20	2	-	3	11,0	-	13,2
51	Нургалиев Рауан, крестьянск о е хозяйство "Рауан"	248	-	-	-	-	-	-
52	Нурмаганб етов Ермаш, крестьянск о е хозяйство "Нурай"	177	-	-	-	-	-	-
	Всего	11512	1645	189	813	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
1540	-	-	1540	-
1507	-	250,8	1757,8	-
-	-	-	-	25
1001	-	462	1463	-
385	-	-	385	-

-	-	-	-	98
110	-	-	110	87
330	-	580,8	910,8	-
154	-	1386	1540	-
440	-	-	440	-
132	-	26,4	158,4	-
-	-	-	-	50
-	-	-	-	98
-	-	-	-	200
220	90,2	105,6	415,8	-
550	-	-	550	-
2750	-	1029,6	3779,6	-
110	13,2	316,8	440	-
33	-	-	33	77
-	-	-	-	400
-	-	-	-	50
-	-	1438,8	1444	-
2750	-	-	2750	-
33	-	541,2	574,2	-
-	-	-	-	198
330	55	171,6	556,6	-
-	-	-	-	398
-	-	-	-	40
-	-	-	-	90
165	-	237,6	402,6	-
1100	-	316,8	1416,8	-
165	-	-	165	133
1408	-	686,4	2094,4	-
-	-	-	-	30
473	66	884,4	1423,4	-
-	-	-	-	492
33	52,8	145,2	231	180
99	33	-	132	-
110	105,6	-	215,6	-
-	-	-	-	98
-	-	-	-	109
88	-	396	484	-
737	-	39,6	776,6	493,4
-	-	-	-	208
-	-	277,2	277,2	43,8
330	-	-	330	-
-	-	-	-	333

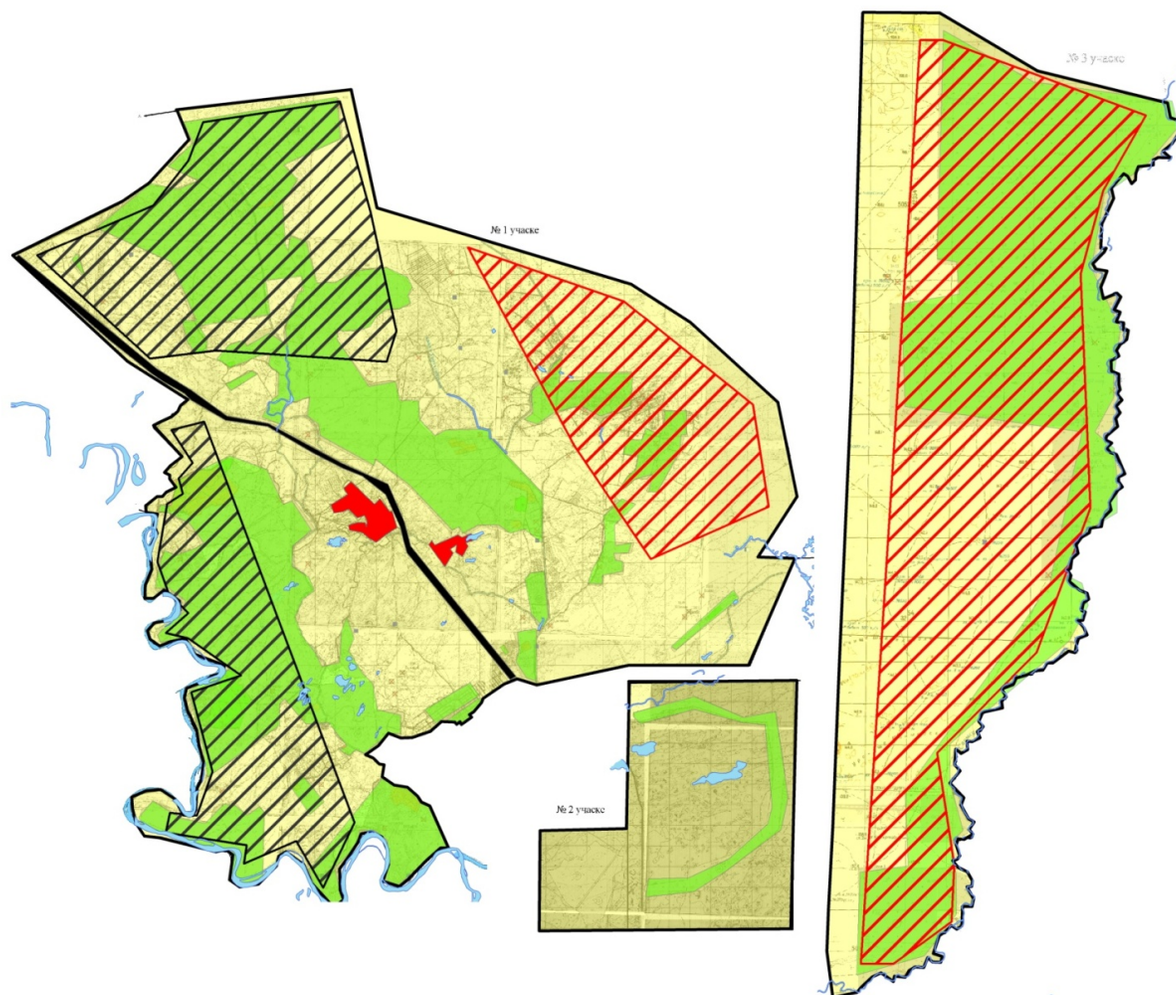
-	-	-	-	150
990	-	1399,2	2389,2	-
22	-	39,6	61,6	-
-	-	-	-	278
-	-	-	-	177
18095	415,8	10731,6	29247,6	4536,2

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

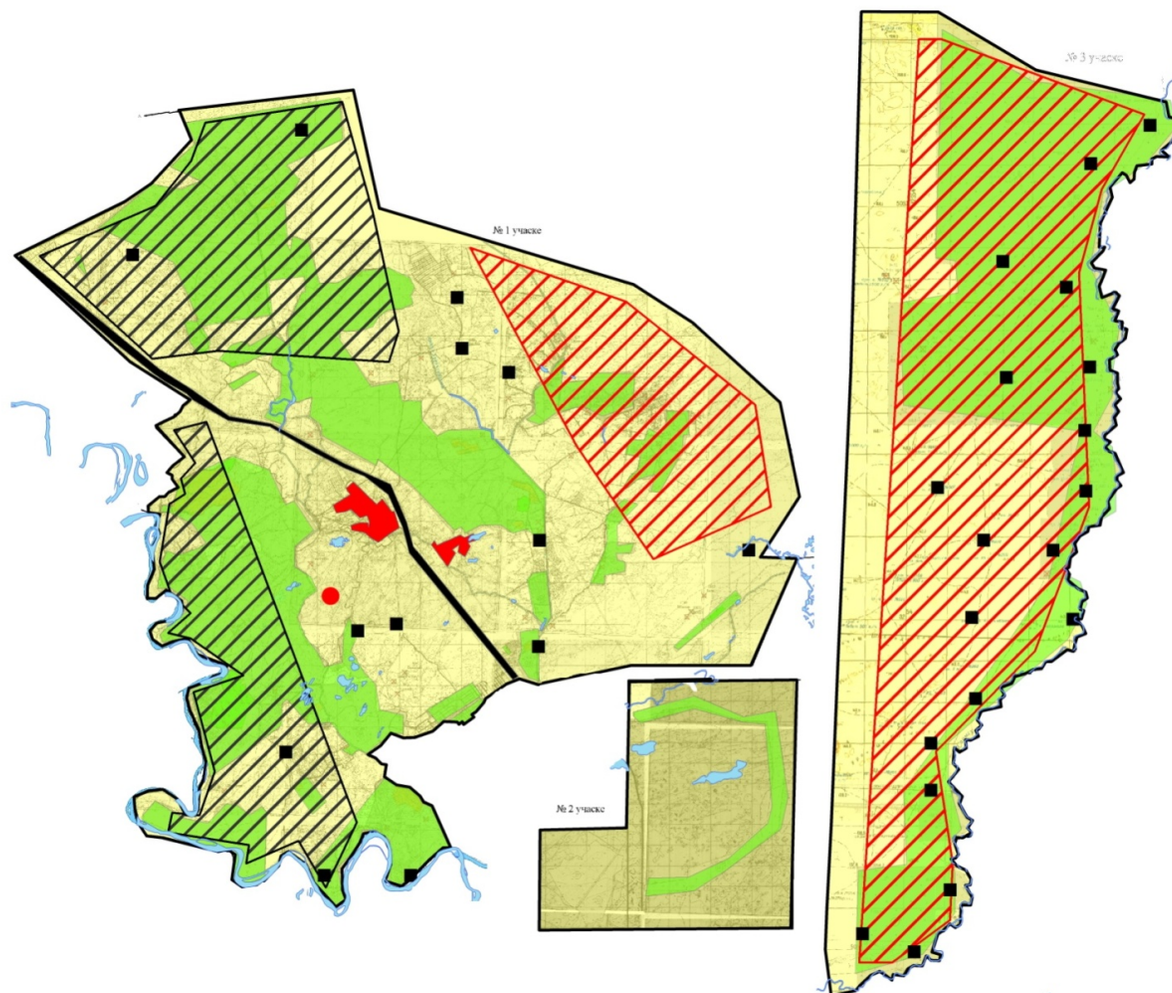
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Сулутобе	42002	785	11,0	8635	-	100	33367
2	село 1- Май	8512	394	11,0	4334	-	100	4178
3	село Жаназар батыр	3270	265	11,0	2915	-	100	355
	Всего	53784	1444	11,0	15884	-	100	37900

Приемлемая схема пастбищеоборотов



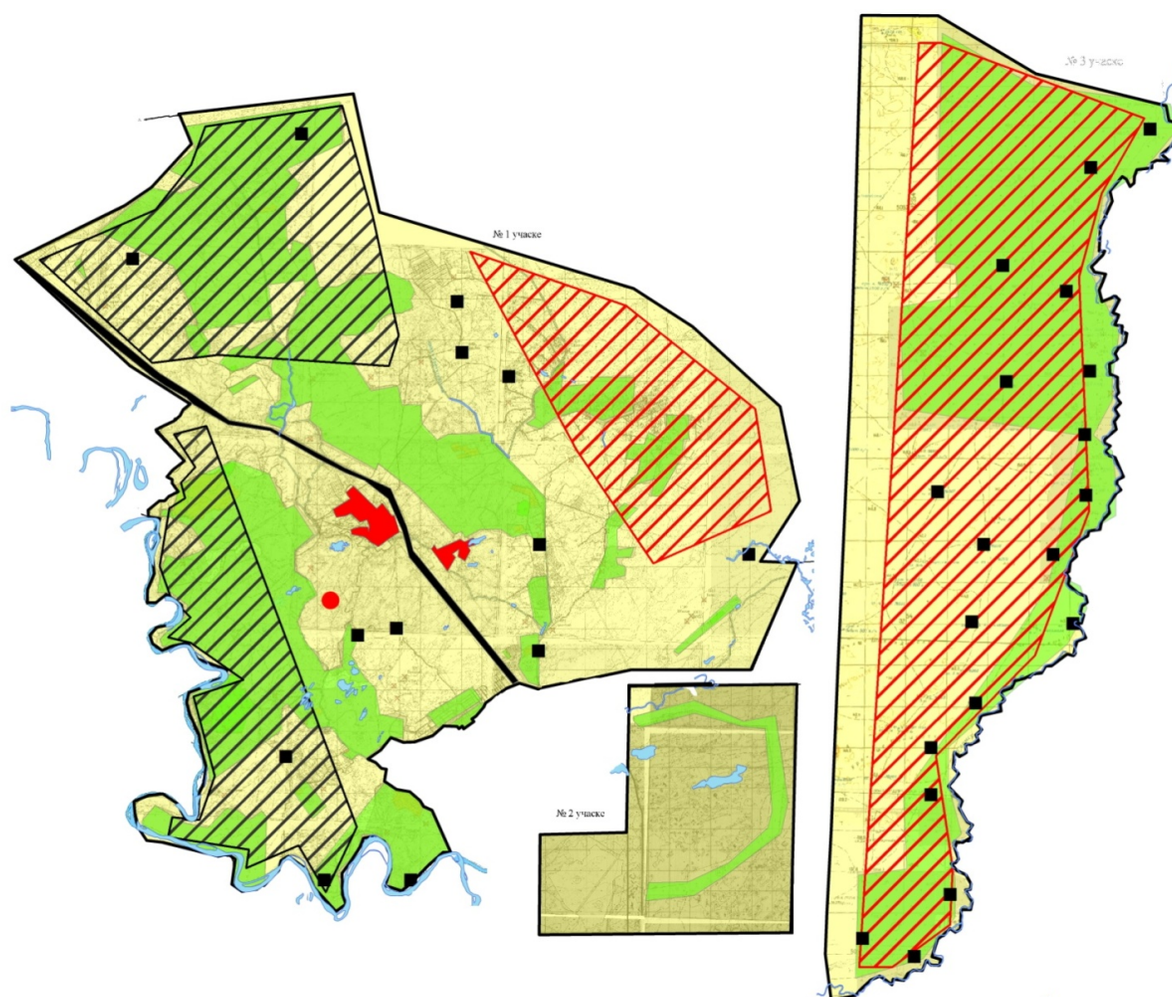
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



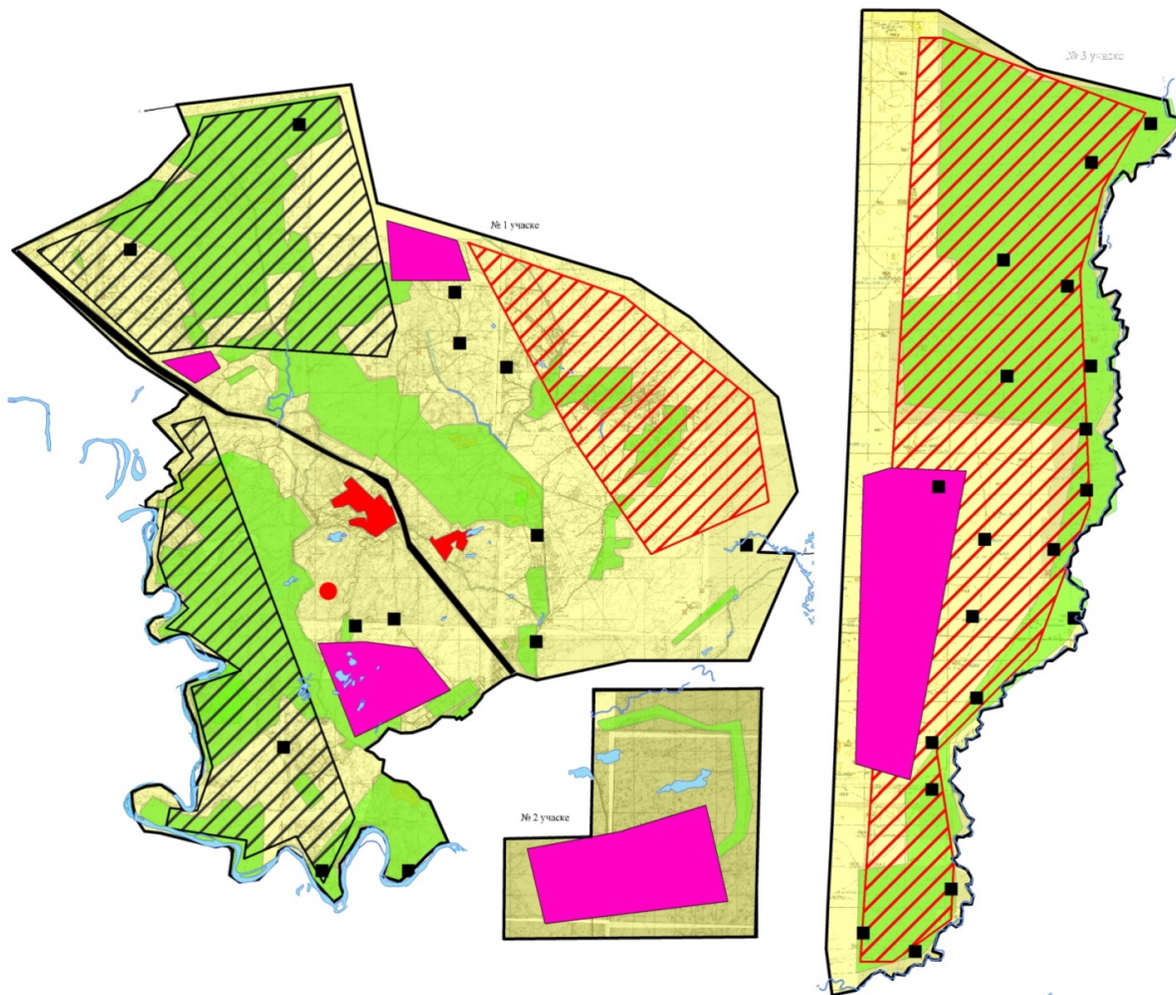
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Талаптан на 2020-2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Талаптан (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в северной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Талаптан.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 416641 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 20498 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения – 24553 га;

земли населенных пунктов – 4566 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения – 212788 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3333 голов крупного рогатого скота, 1052 голов мелкого рогатого скота, 514 голов лошадей, 375 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 3 стада;

мелкий рогатый скот – 4 стада;

лошади – 22 стада;

верблюды – 11 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

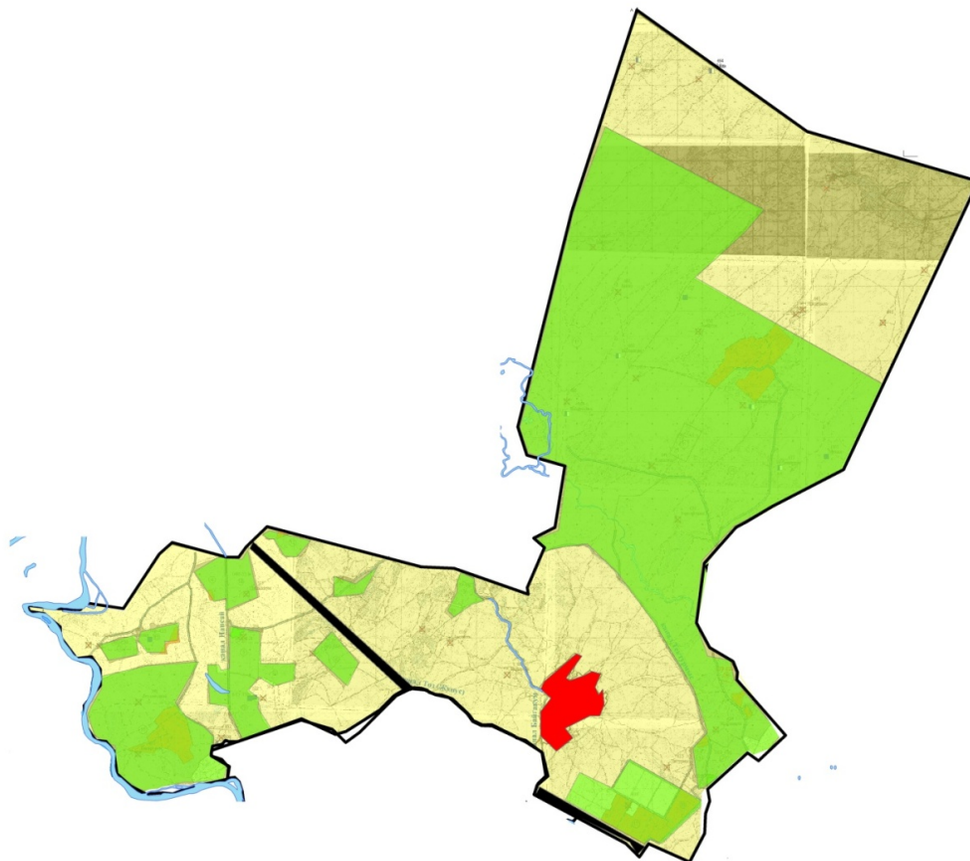
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 место купания скота, 1 пункт осеменения, 1 скотомогильник.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1	Абиев Султан, крестьянское	96	13	-	-	-	11,0	-	-	-

9	Жүсіпов Айдар, крестьянское хозяйство "Амангелді"	12	-	-	31	-	-	-	13,2	-
10	Күзембаев Пернебай, крестьянское хозяйство "Күзембаев Алтынбай"	130	223	-	25	-	11,0	-	13,2	-
11	Жусупова Пиязкүл, крестьянское хозяйство "Жүсіп"	100	-	-	-	72	-	-	-	15,4
12	Рыспембетов Асылхан, крестьянское хозяйство "Асыл"	199	60	-	-	-	11,0	-	-	-
13	Спанов Бекболат, крестьянское хозяйство "Самрат"	219	52	-	-	40	11,0	-	-	15,4
14	Шаймерденов Асан, крестьянское хозяйство "	150	50	-	-	-	11,0	-	-	-

	Түгіскен "									-	
15	Қазбеков Нұрлыбек, крестьянское хозяйство " Нұрасыл "	65	268	50	-	-	11,0	2,2	-	-	
16	Исмағұлов Қанат	198	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Дүйсенов Бектұрған	250	60	-	-	-	11,0		-	-	
18	Ахантаев Батырхан, крестьянское хозяйство " Жағыппар "	118	53	169	-	-	11,0	2,2	-	-	
19	Ақмырзаев Қабылбек Шатыланбекұлы	195	70	-	-	-	11,0	-	-	-	
20	Исмағұлов Шахизат Булатбекович	118		-	-	-	11,0	-	-	-	
21	Жусупов Қазыбек, крестьянское хозяйство " Рамазан "	145	135	-	-	-	11,0	-	-	-	

22	Ахантай Дәулетхан, крестьянское хозяйство "Айбар"	294	7	-	13	-	11,0	-	13,2	-
23	Полатов Уриستمхан, крестьянское хозяйство "Дана"	80	20	-	9	-	11,0	-	13,2	-
24	Мылтық баева Күлзейнет	196	30	-	-	-	11,0	-	-	-
25	Омаров Ержан, крестьянское хозяйство "Байдан"	70	55	-	-	-	11,0	-	-	-
	Всего	3799	1440	822	113	142	11,0	2,2	13,2	15,4

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
143	-	-	-	143	-
550	-	-	-	550	-
-	-	66	462	528	-
1012	371,8	396		1779,8	-
594	-	-	-	594	-
1100	954,8	-	-	2054,8	-
528	-	-	-	528	-
	-	-	-		109
	-	409,2		409,2	-
2453	-	330	-	2783	-
	-	-	1108,8	1108,8	-
660	-	-	-	660	-
572	-	-	616	1188	-
550	-	-	-	550	-
2948	110	-	-	3058	-
-	-	-	-	-	198

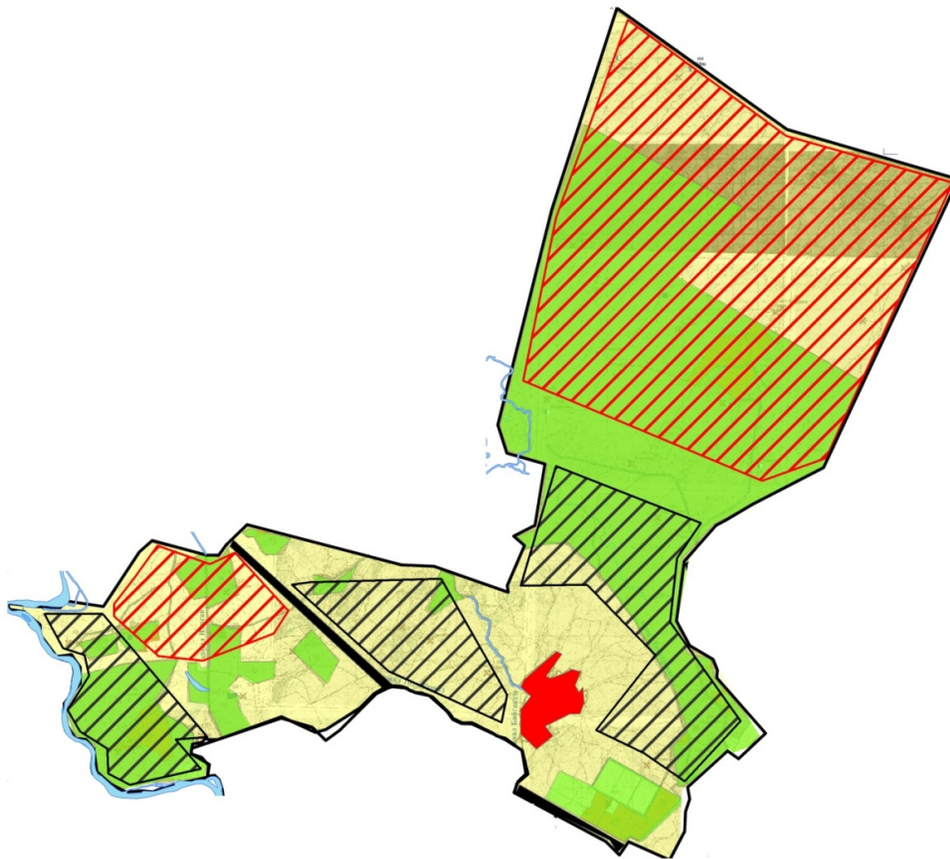
660	-	-	-	660	-
583	371,8	-	-	954,8	-
770	-	-	-	770	-
	-	-	-	-	118
1485	-	-	-	1485	-
77	-	171,6	-	248,6	-
220	-	118,8	-	338,6	-
330	-	-	-	330	-
605	-	-	-	605	-
15840	1808,4	1491,6	2186,8	21326,8	425

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

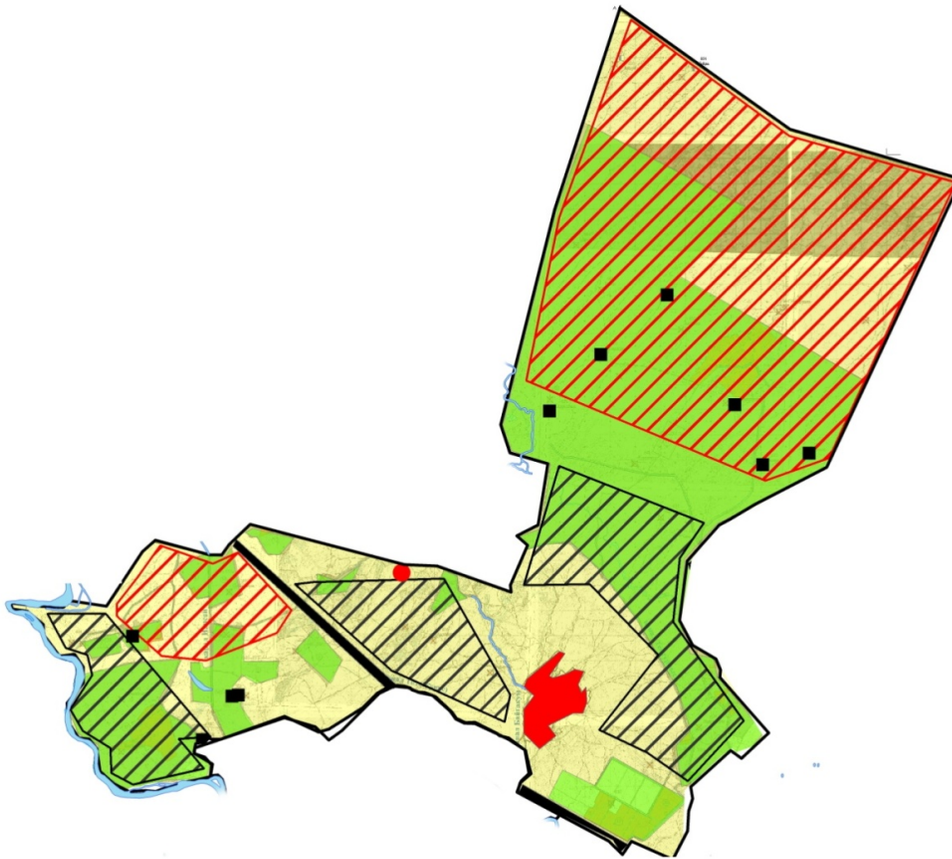
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Необеспечено пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Талаптан	16580	1061	11,0	11671	-	100	4909
	Всего	16580	1061	11,0	11671	-	100	4909

Приемлемая схема пастбищеоборотов



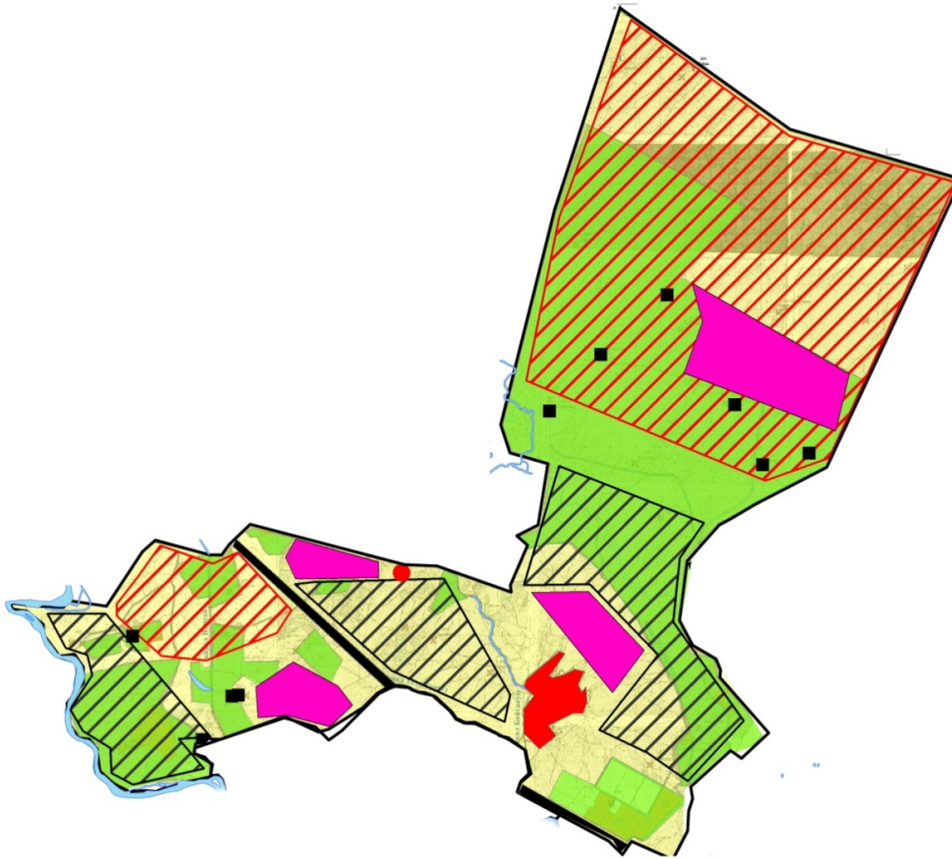
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



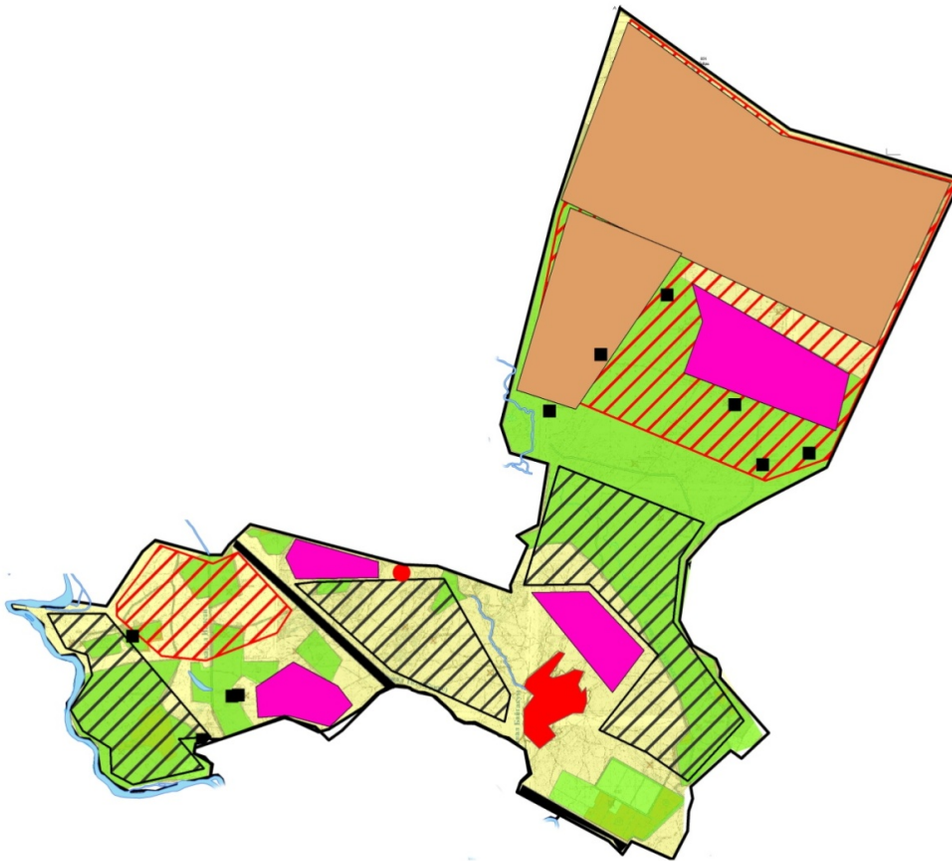
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 20 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Тартогай на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Тартогай (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в западной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из село Тартогай, село Кирпичный завод, село 2-ферма, 18 разъезд.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 338832 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 2993 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-4018 га;

земли населенных пунктов-6035 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-229144 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2797 голов крупного рогатого скота, 6401 голов мелкого рогатого скота, 846 голов лошадей, 24 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 9 стада;

лошади – 33 стад;

верблюды – 1 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

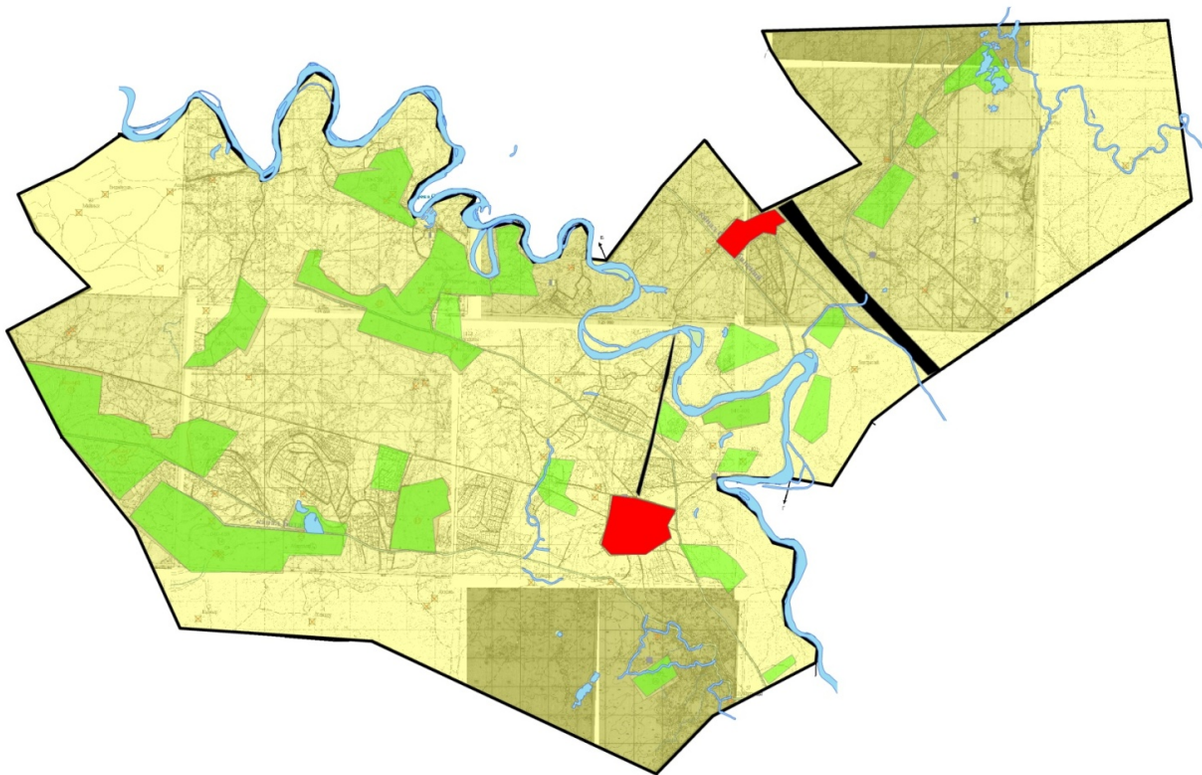
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Абасилова Айымхан, крестьянск	200	22	-	-	11,0	-	-

9	Ким Елена , крестьянск о е хозяйство "Селена"	100	15	-	-	11,0	-	-
10	Қыдырәли ев Серік, крестьянск о е хозяйство " Қыдырали ев С"	100	-	-	-	-	-	-
11	Мажихано в Ғалымжан , крестьянск о е хозяйство " Мажихано в"	29	105	-	-	11,0	-	-
12	Нысанқұл ова Қатира , крестьянск о е хозяйство "Нұрбек"	130	-	-	-	-	-	-
13	Тынышты қбаева Жанат, крестьянск о е хозяйство "Бахтысай "	100	23	-	-	11,0	-	-
14	Әділсерікк ы з ы Айдана, индивидуа льный предприни матель"Ра мазан"	130	27	-	-	11,0	-	-
15	Шаймбето в Қожахмет, крестьянск о е	116	200	-	-	11,0	-	-

хозяйство "Шаймбето в"							-	
Всего	1874	807	2097	209	11,0	2,2	13,2	

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)		
242	-	-	242		-
2486	4567,2	2376	9429,2		-
286	-	-	-		-
-	-	-	-		280
495	17,6	39,6	552,2		-
-	-	-	-		10
1298	28,6	343,2	1669,8		-
-	-	-	-		89
165	-	-	165		-
-	-	-	-		100
1155	-	-	1155		-
-	-	-	-		130
253	-	-	253		-
297	-	-	297		-
2200	-	-	2200		-
8877	4613,4	2758,8	15963,2		609

Расшифровка аббревиатур:

КРС-крупный рогатый скот;

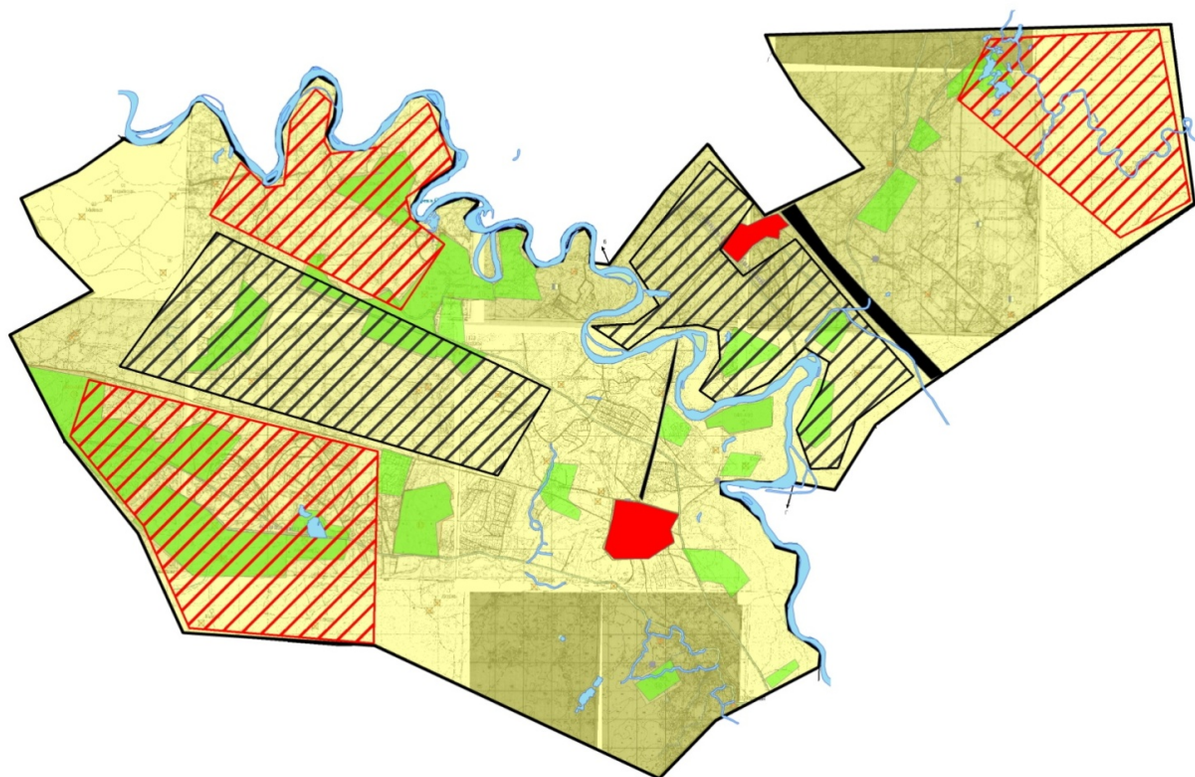
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га)	Потребность пастбищ, га	Не обеспечено пастбищами, га	Обеспеченность потребности и, процент	Излишки, га
1	село Тартогай	1119	579	11,0	6369	-5250	16	-
2	село Кирпичный завод	-	5	11,0	55	-55	-	-
3	село 2-ферма	-	7	11,0	77	-77	-	-
4	18 разъезд	-	8	11,0	88	-88	-	-

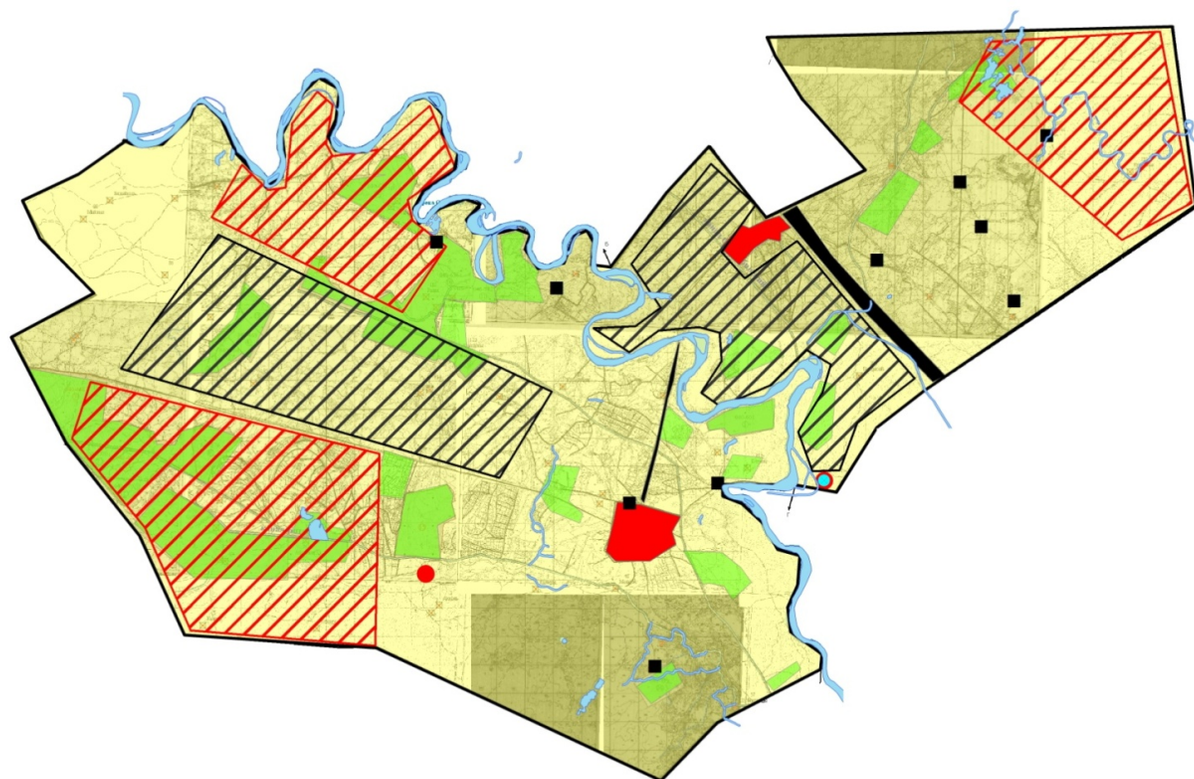
Всего	1119	599	11,0	6589	-5470	17	-
-------	------	-----	------	------	-------	----	---

Приемлемая схема пастбищеоборотов



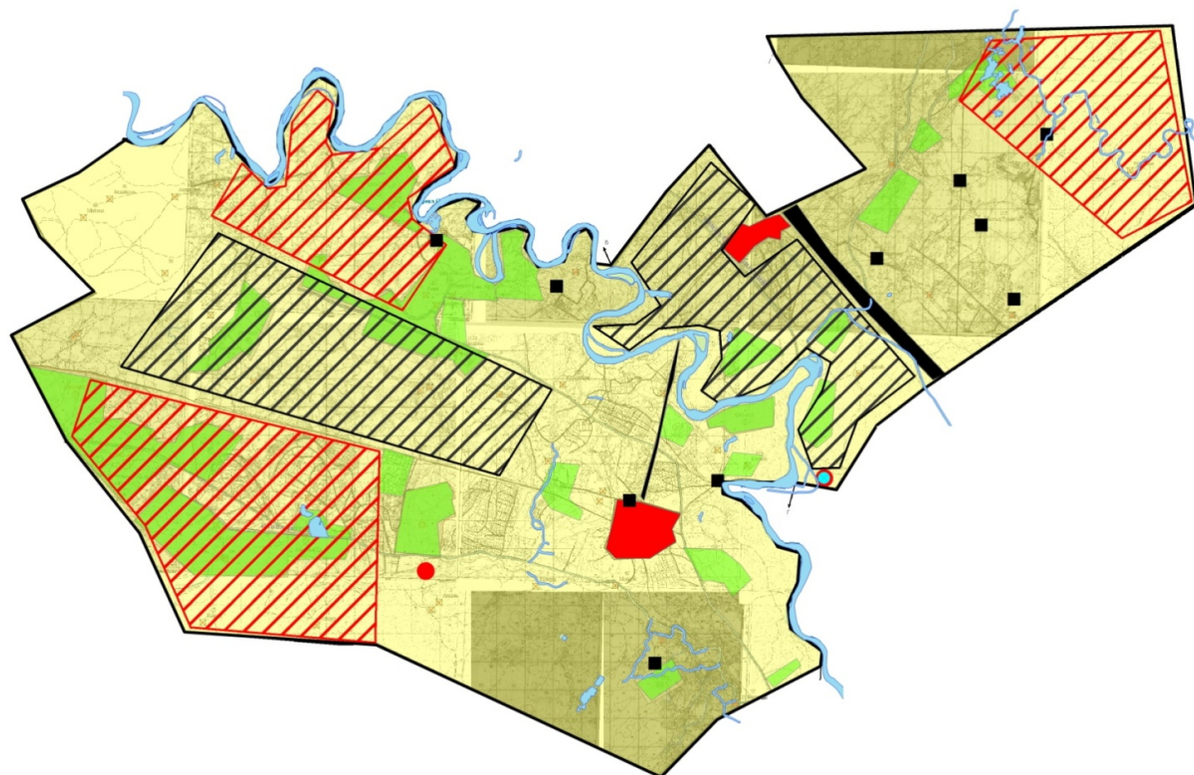
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



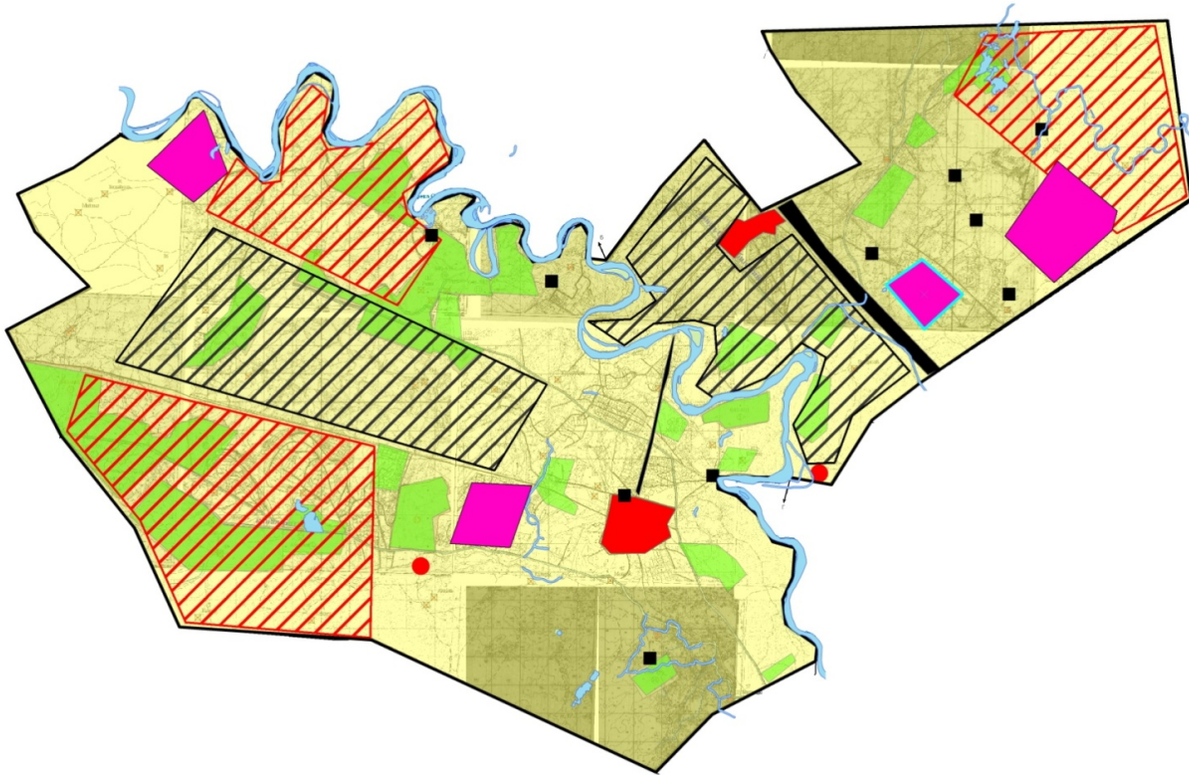
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



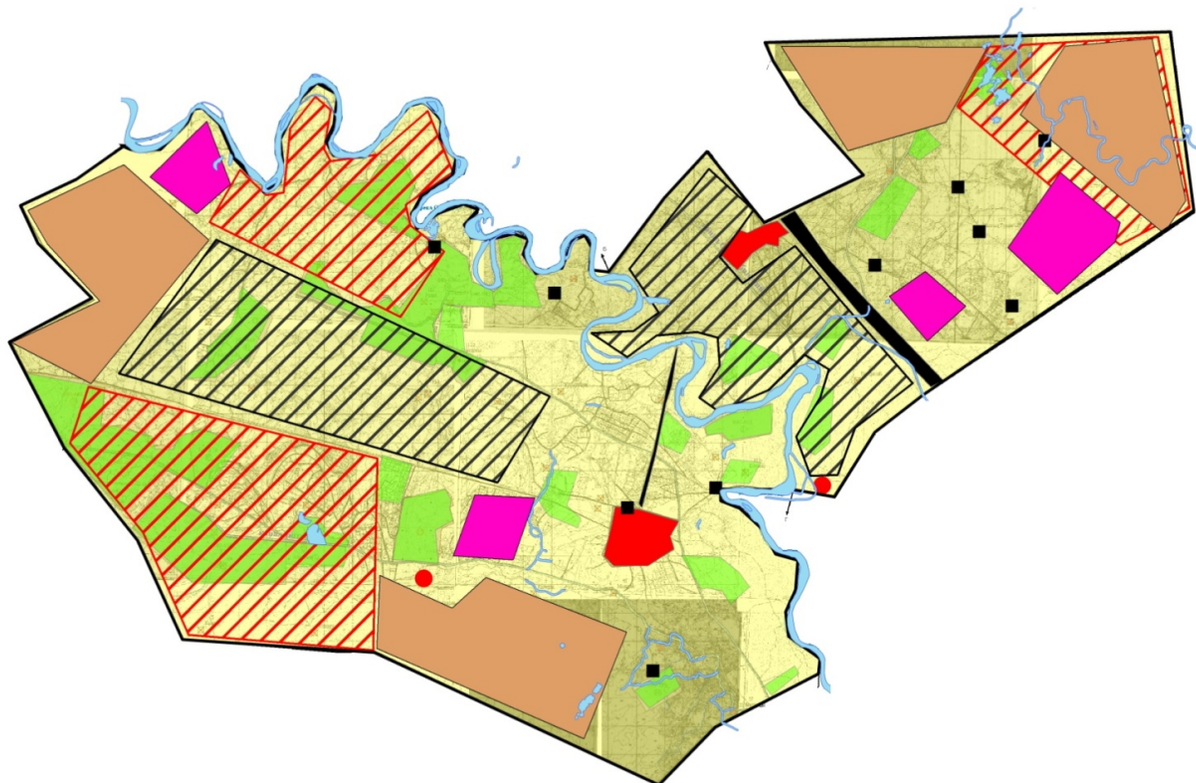
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 21 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Теликоль на 2020-2021 годы

- 1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;
- 2) приемлемая схема пастбищеоборотов;
- 3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;
- 4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;
- 5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;
- 6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Теликоль (далее – сельский округ);
- 7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в северной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Теликоль.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 84726 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 10800 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-11393 га;

земли населенных пунктов-1149 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-1571 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 2300 голов крупного рогатого скота, 3280 голов мелкого рогатого скота, 472 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 3 стада;

мелкий рогатый скот – 4 стада;

лошади – 18 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков изземлепользователей на основании правоустанавливающих документов

№	Собствен и к и земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Өтеев Жақсылық , крестьянск о е хозяйство "Гафур"	50	49	-	-	11,0	-	-
2	Кушербае в Үсен, крестьянск о е хозяйство "Олжас"	50	191	-	-	11,0	-	-
3	Бекайдаро в Аманжол, крестьянск о е хозяйство "Сенім"	50		-	-		-	-
4	Алимова Оразкул, крестьянск о е хозяйство "Бибі"	400	239	-	71	11,0	-	13,2
5	Амантау Сейтхан, крестьянск о е хозяйство " Амантауов "	50	13	-	7	11,0	-	13,2
6	Ахмет Оралхан, крестьянск о е хозяйство " Досымжан "	230	-	-	-	-	-	-
7	Бакторазо в Бауыржан, крестьянск о е хозяйство	50	-	-	-	-		-

	"Егізбаева "						-	
8	Божанов Бағдат, крестьянск о е хозяйство "Божанов"	100	-	-	-	-	-	-
9	Ергешбаев а Несібелі, крестьянск о е хозяйство "Несібелі"	50	-	-	-	-	-	-
10	Нұртай Сәбит, крестьянск о е хозяйство " Нұрдәулет "	260	116	-	24	11,0	-	13,2
11	крестьянск о е хозяйство "Өрікбай"	220	-	-	-	-	-	-
12	Райымхан Мырзахан, крестьянск о е хозяйство "Бұрхан"	371	-	-	-	-	-	-
13	Сапаров Жандарбе к , крестьянск о е хозяйство "Сапар"	104	-	-	-	-	-	-
14	Смайлова Аманкүл, крестьянск о е хозяйство "Шах"	50	29	-	-	11,0	-	-
15	Сырғабаев Қанатбек, крестьянск о е хозяйство	100	-	-	-	-	-	-

	" Сырғабаев "						-	
16	крестьянск о е хозяйство "Бастау"	100	-	-	-	-	-	-
17	Әбдіраман Қазыхан, крестьянск о е хозяйство " Әбдіраман "	300	81	767	26	11,0	2,2	13,2
18	Өтебаев Бақыт, крестьянск о е хозяйство "Ахмет"	20	40		20	11,0		13,2
19	индивиду альный предприни матель " Жапбасбае в Таужан"	50	-		-	-		-
20	индивиду альный предприни матель " Нұрсұлтан "	100	-	100	-	-	2,2	-
	Всего	2705	758	867	148	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
539	-	-	539	-
2101	-	-	2101	-
	-	-	-	50
2629	-	937,2	3566,2	-
143	-	92,4	235,4	-
-	-	-	-	230
-	-	-	-	50
-	-	-	-	100
-	-	-	-	50
1276	-	316,8	1592,8	-

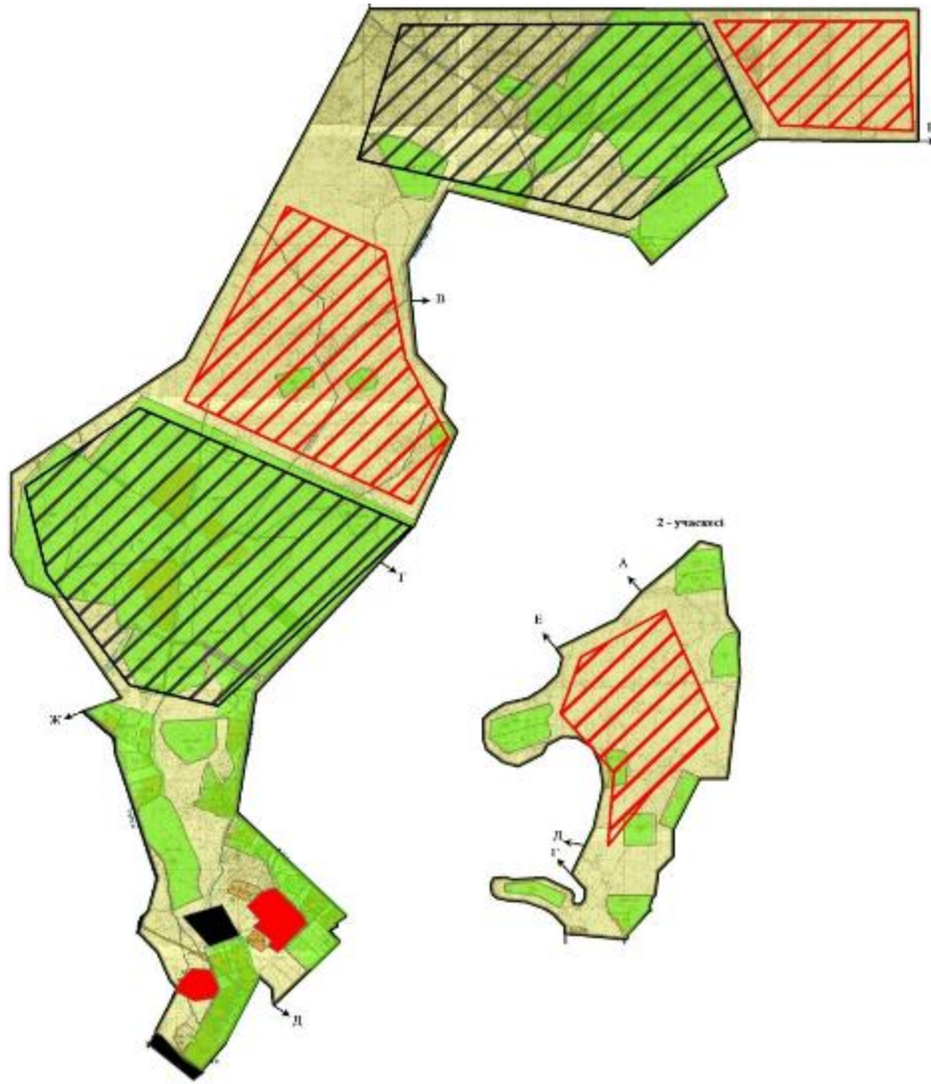
-	-	-	-	220
-	-	-	-	371
-	-	-	-	104
319	-	-	-	-
-	-	-	-	100
-	-	-	-	100
891	1687,4	343,2	2921,6	-
440	-	264	704	-
-	-	-	-	50
-	220	-	220	-
8338	1907,4	1953,6	11880	1425

Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Необеспеченность пастбищами, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Теликоль	8095	611	11,0	6721	-	120,4	1374
	Всего	8095	611	11,0	6721	-	120,4	1374

Приемлемая схема пастбищеоборотов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



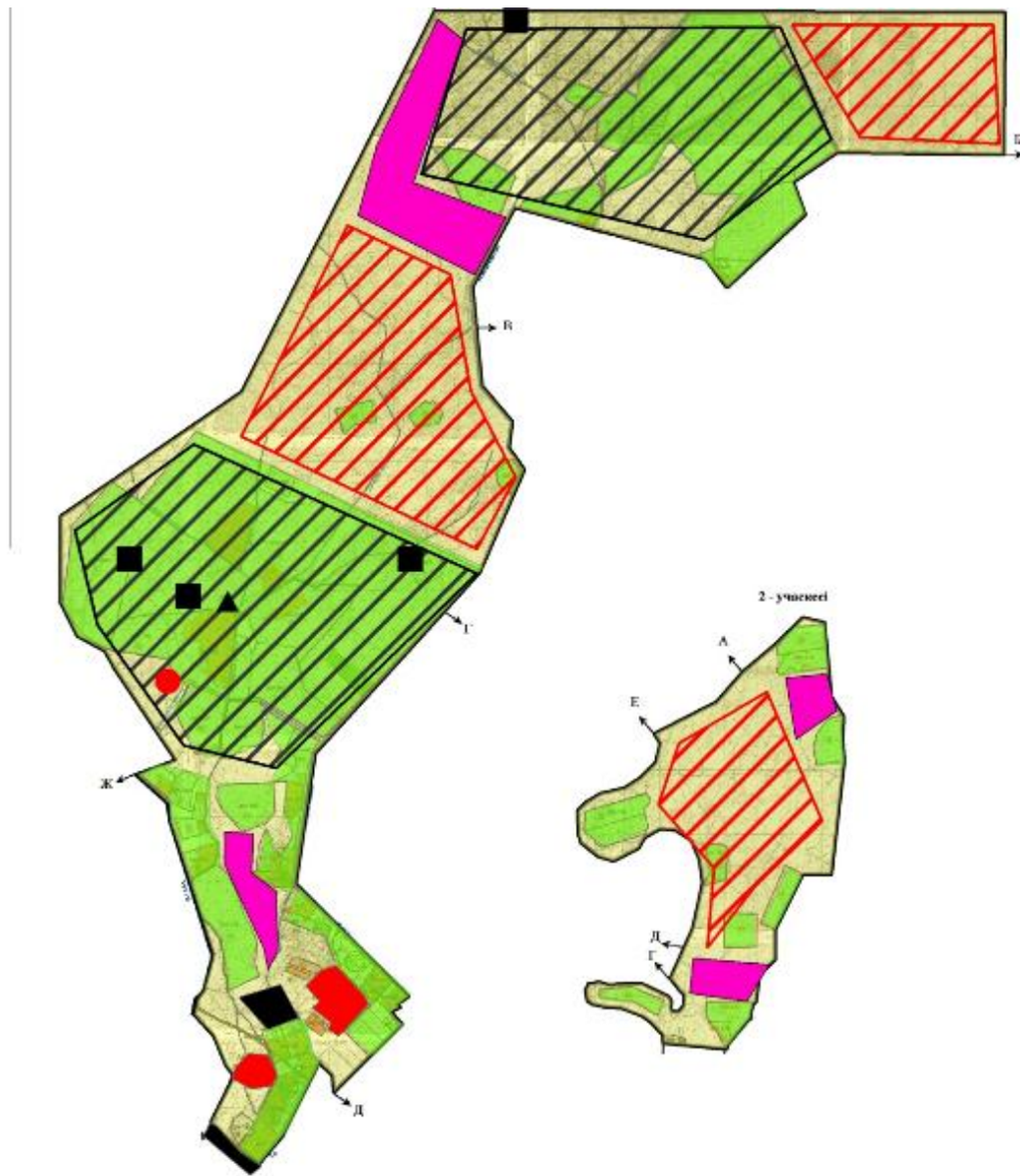
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



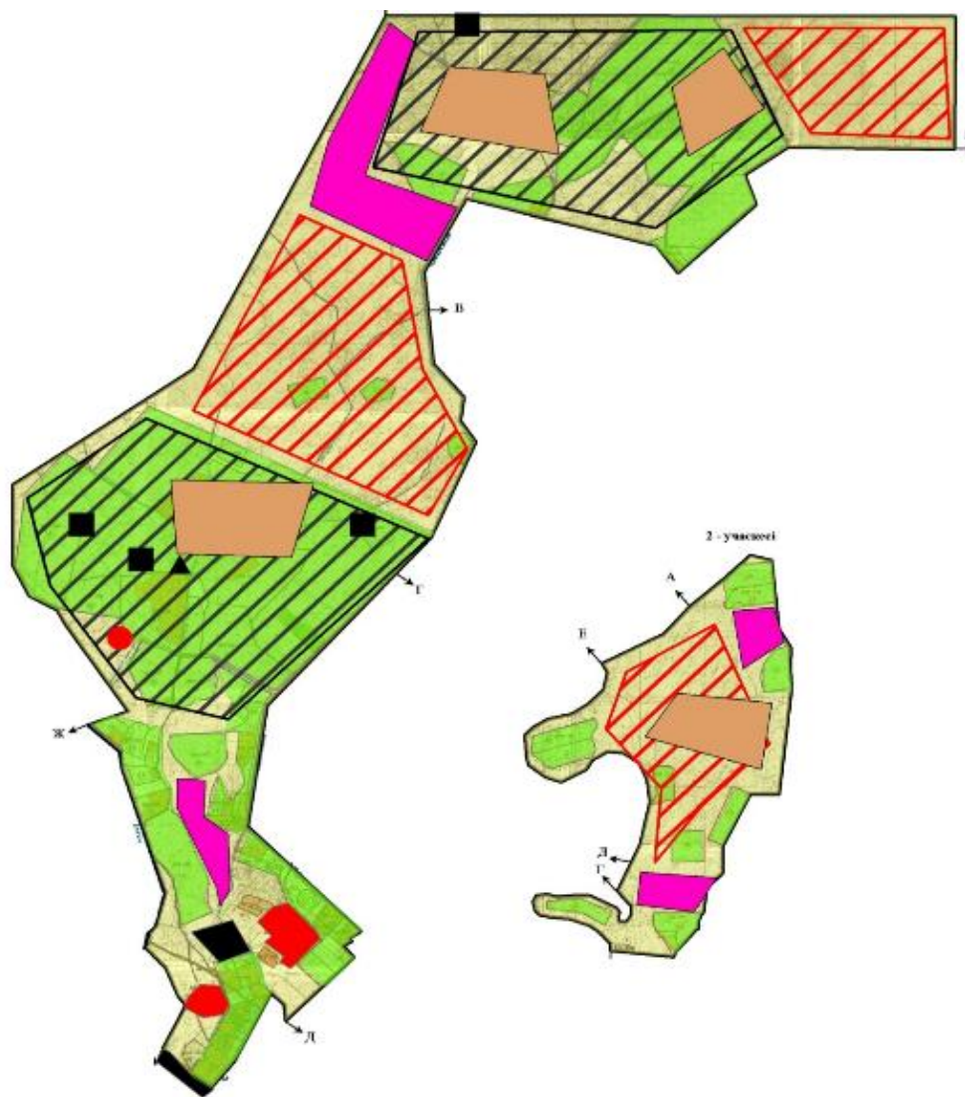
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 22 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Тункерис на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Тункерис (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копаниями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в восточной части Шиелийского района.

Административно-территориальное деление состоит из села Ш. Кодаманова.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 15792 гектаров (далее – га), из них пастбищ – 2960 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-9248 га;

земли населенных пунктов-758 га;

земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения-5226 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3142 голов крупного рогатого скота, 4000 голов мелкого рогатого скота, 449 голов лошадей.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4 стада;

мелкий рогатый скот – 5 стада;

лошади – 18 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

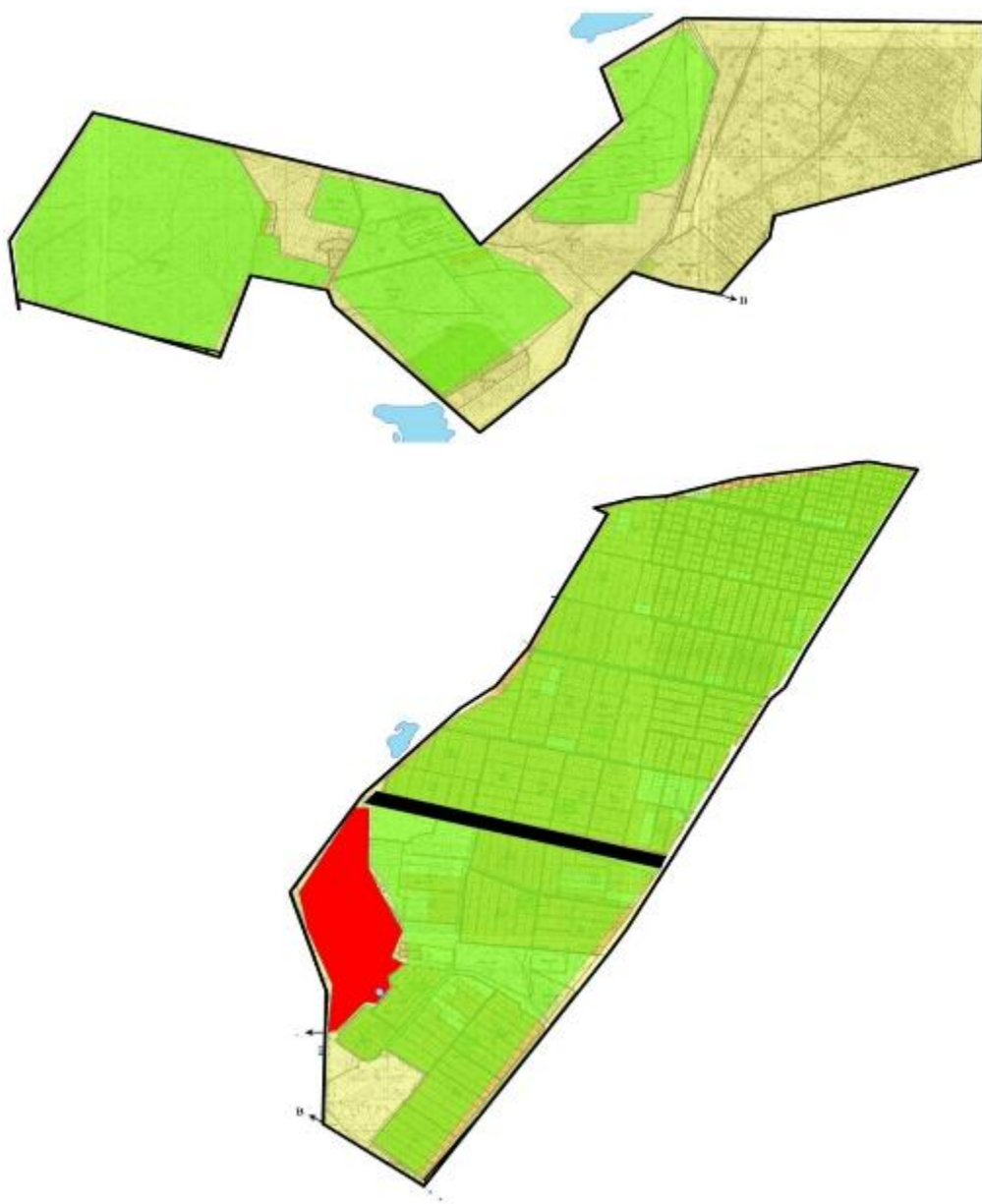
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт, 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)			Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)		
			КРС	МРС	Лошадь	КРС	МРС	Лошадь
1	Илакбаев Турсынбек, крестьянское хозяйство "Ақбидай"	270	10	-	22	11,0	-	13,2
2	"Байкенжеев Батырхан, крестьянское хозяйство "Байкенжиев"	192	24	150	37	11,0	2,2	13,2
3	Парманкулов Макмұтхан, крестьянское хозяйство "Әзімхан"	200	3	370	-	11,0	2,2	-
4	Ахметов Еркебұлан, крестьянское хозяйство	33	4	-	-	11,0	-	-

	хозяйство "Ибадулла "						-	
5	Тоқай Шарипа, крестьянск о е хозяйство "Қалдыбек "	70	6	-	-	11,0	-	-
6	Қойшыбай Батырхан, крестьянск о е хозяйство " Молшылы қ"	375	11	170	1	11,0	2,2	13,2
7	Раисов Ерлан, крестьянск о е хозяйство "Нұрислам "	512	315	-	42	11,0	-	13,2
8	Батгалов Мұрат, крестьянск о е хозяйство "Үміт"	711	21	-		11,0	-	-
9	Қодаманов Ғабит, крестьянск о е хозяйство " Қодаманов "	31	2	-		11,0	-	-
10	Парманқұ лов Қанағат, крестьянск о е хозяйство "Қанағат"	-	10	-	10	11,0	-	13,2
11	Қожахмет ов Мұхаметқ али, крестьянск о е	18	4	-	10	11,0		13,2

	хозяйство "Қожахмет ов"						-	
12	Жылқайда р о в Оразәлі, крестьянск о е хозяйство "Жылқайда ров"	350	210	1364	69	11,0	2,2	13,2
13	Садықов Медетбек, крестьянск о е хозяйство "Төлеу"	-	109	-	31	11,0	-	13,2
14	Мырзаева Гулнара, крестьянск о е хозяйство "Мырзаева "	41	134	-		11,0	-	-
	Всего	2803	863	2054	222	11,0	2,2	13,2

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)				Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Итого (га)	
110		290,4	400,4	-
264	330	488,4	1082,4	-
33	814	-	847	-
44	-	-	44	-
66	-	-	66	4
121	374	13,2	508,2	-
3465	-	544,4	4009,4	-
231	-	-	231	480
22	-	-	22	9
110	-	132	242	-
44	-	132	176	-
2310	3000,8	910,8	6221,6	-
1199	-	409,2	1608,2	-
1474	-	-	1474	-
9493	4518,8	2920,4	16932,2	493

Расшифровка аббревиатур:

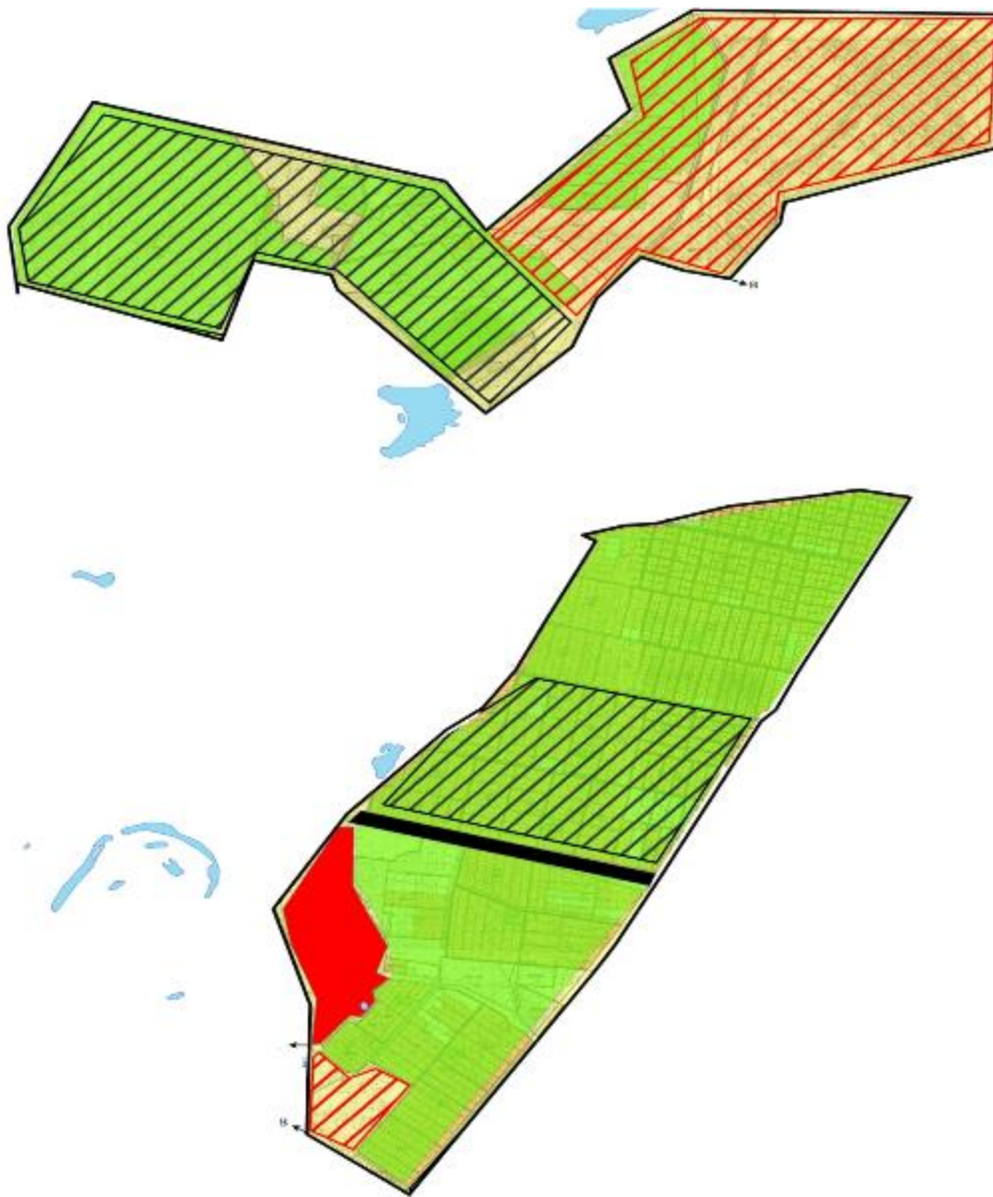
КРС-крупный рогатый скот;

МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

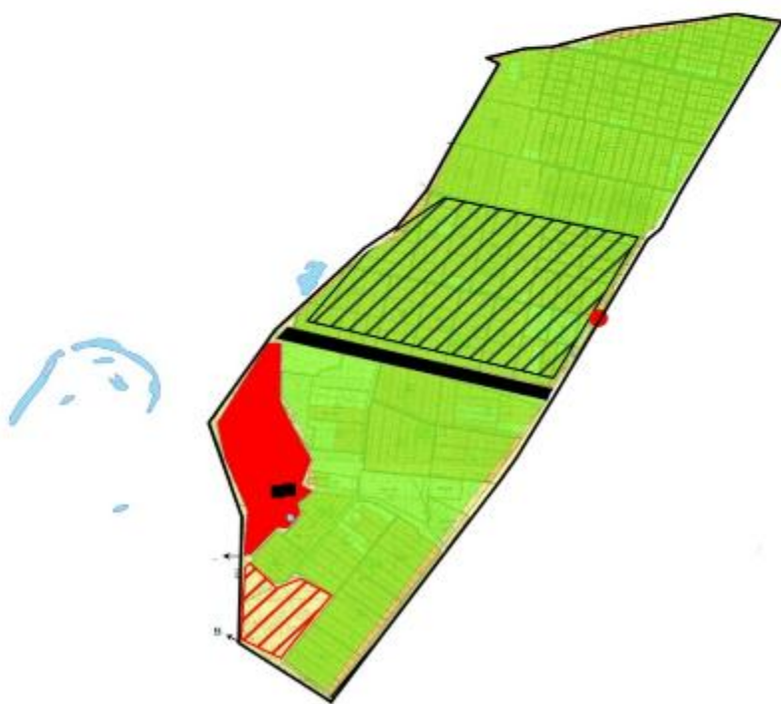
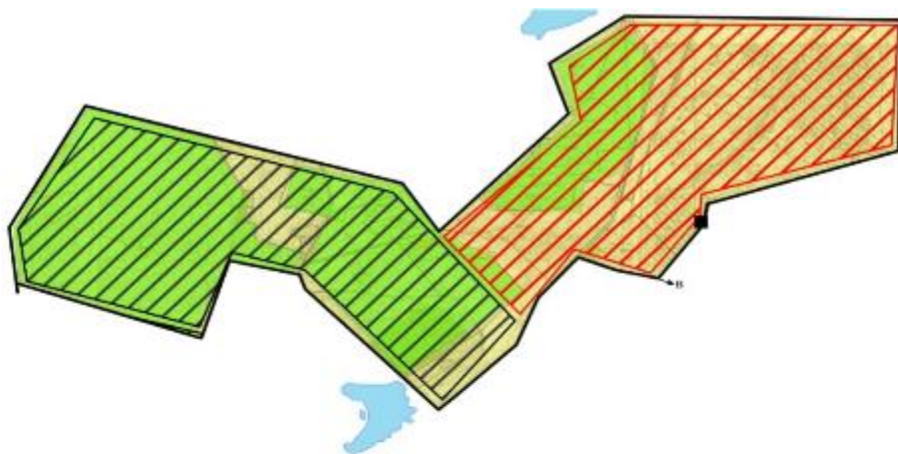
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Необеспеченность пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Ш. Кодаманов	562	914	11,0	10054	-9492	6	-
	Всего	562	914	11,0	10054	-9492	6	-

Приемлемая схема пастбищеоборотов



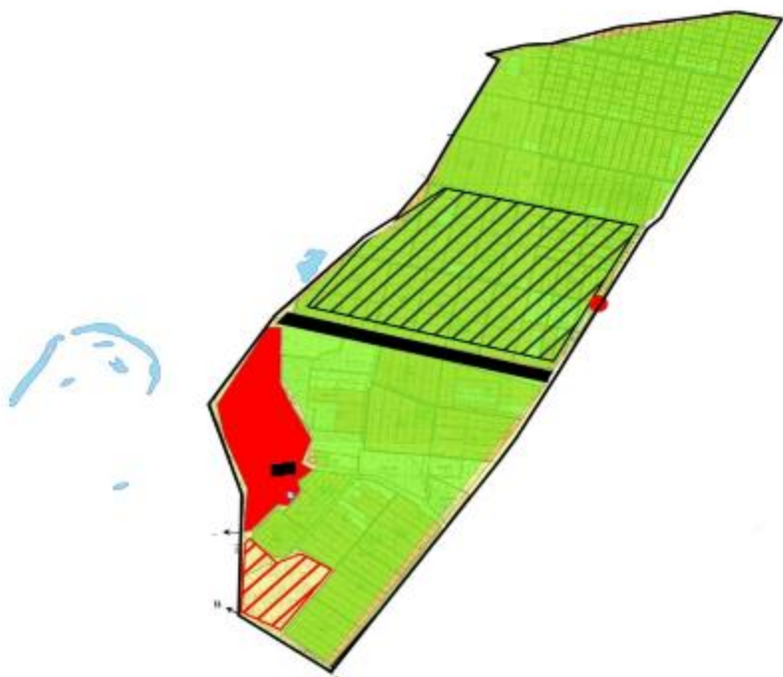
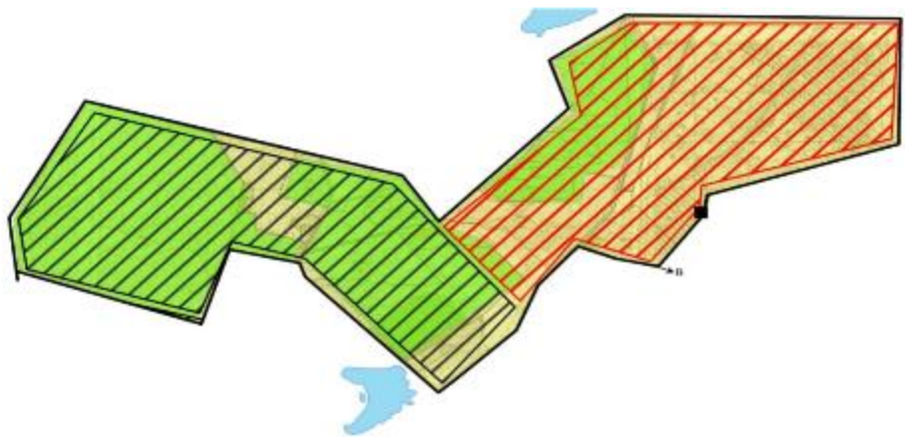
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



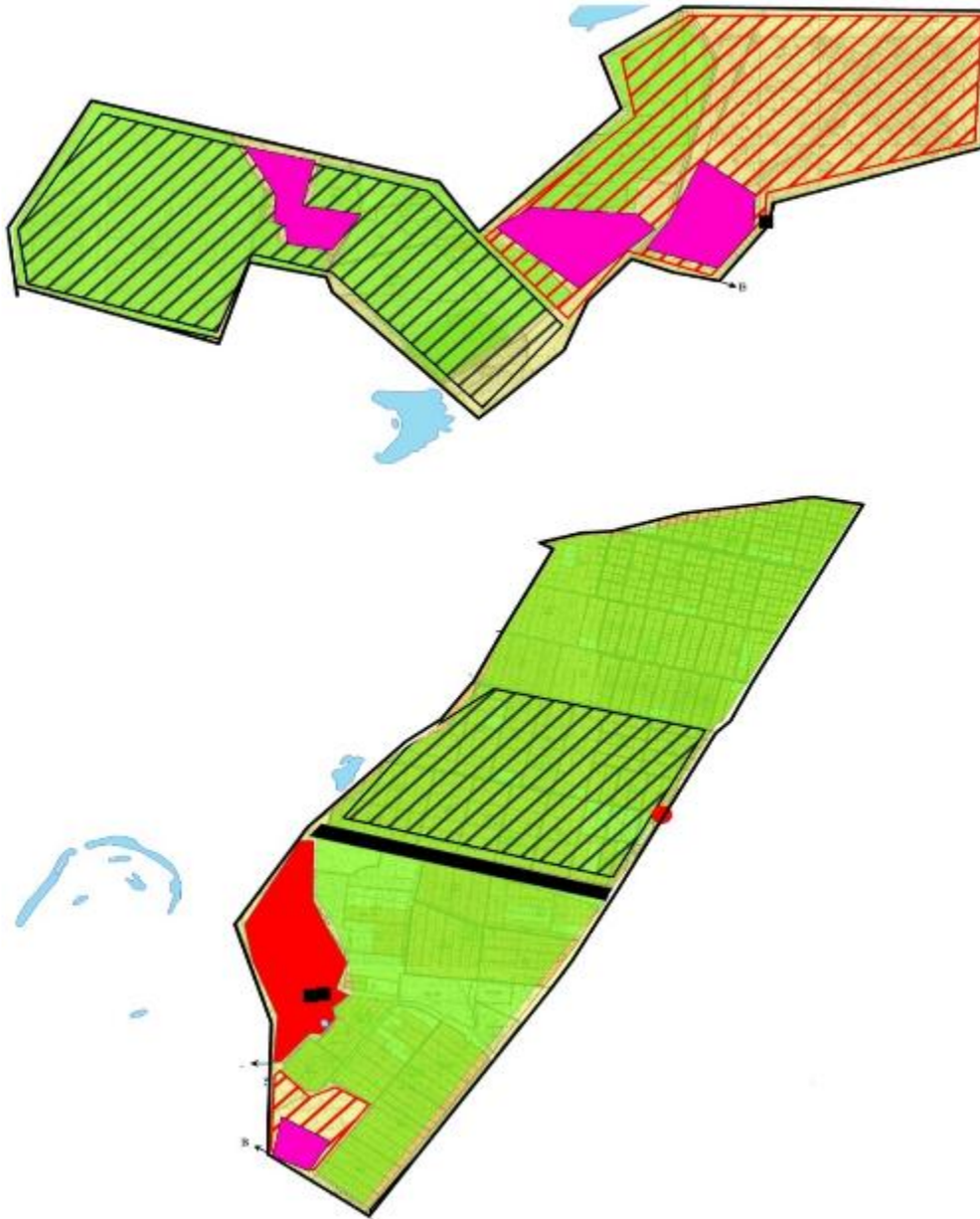
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



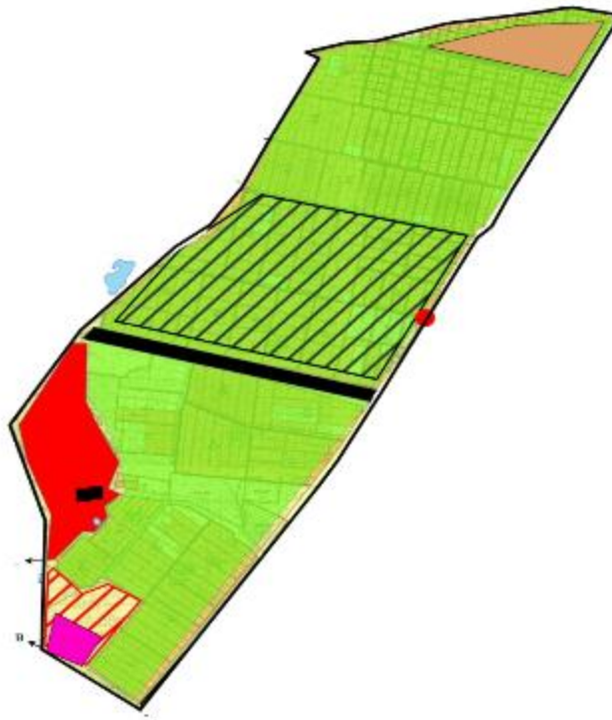
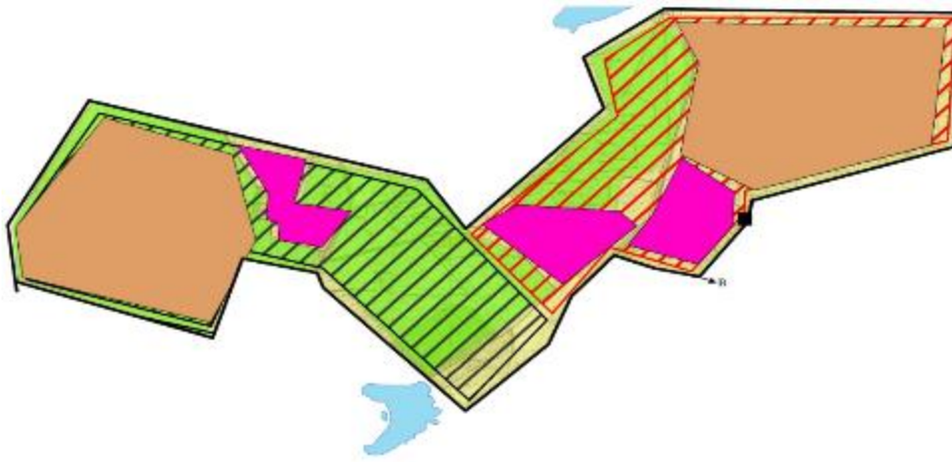
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения

	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

Приложение 23 к решению
Шиелийского районного маслихата от
25 июня 2020 года № 55/5

План по управлению пастбищами и их использованию сельского округа Енбекши на 2020-2021 годы

1) Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков и землепользователей на основании правоустанавливающих документов;

2) приемлемая схема пастбищеоборотов;

3) карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры;

4) схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды;

5) схему перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища;

6) схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе Енбекши (далее – сельский округ);

7) календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных.

Территория сельского округа относится к сухой, типчаково-ковыльных степной зоне. Выявлено преобладание степной растительности, основными ее видами являются: типчак, ковыли, овсец и различные виды полыни с участием различных трав небольших степей.

На территории сельского округа слабо развиты гидрографические сети. Обводнение пастбищ обеспечивается природными копанями, шахтными колодцами. Качество воды слабо соленое, пригодное для полива животных.

Средняя урожайность пастбищных угодий составляет 8,4 центнер/гектар.

Фонд кормов пастбищ используется в пастбищный период продолжительностью 170-180 дней.

Сельский округ расположен в северо-восточной части Шиелийского района, граничит с восточной стороны Жанакорганским районом.

Административно-территориальное деление состоит из село Енбекши, село Косуйенки.

По природным условиям погоды: в пределах степной зоны и по агроклиматическим показателям, характерные для них свойства: суровая продолжительная зима, короткое умеренно жаркое лето, резкими контрастами температур зимы и лета, малое количество годовых осадков.

Общая земельная площадь сельского округа составляет 454923 гектаров (далее – га) , из них пастбищ –30927 га.

По категориям земли распределяются следующим образом:

земли сельскохозяйственного назначения-32102 га;

земли населенных пунктов-3347 га,

земли для промышленности, транспорта, связи, космоса, обороны, национальной безопасности и других несельскохозяйственных целей-218609 га.

Количество поголовья сельскохозяйственных животных на территории сельского округа: 3158 голов крупного рогатого скота,15114 голов мелкого рогатого скота,674 голов лошадей, 471 голов верблюдов.

По видам сельскохозяйственных животных распределено следующим образом:

крупный рогатый скот – 4стада;

мелкий рогатый скот – 21 стада;

лошади – 26 стад;

верблюды – 15 стад.

Пастбища относятся к природным пастбищам в зависимости от природно-климатических особенностей сельского округа и используется преимущественно для выпаса скота. На территории сельского округа отсутствуют сеялки и аридные пастбища.

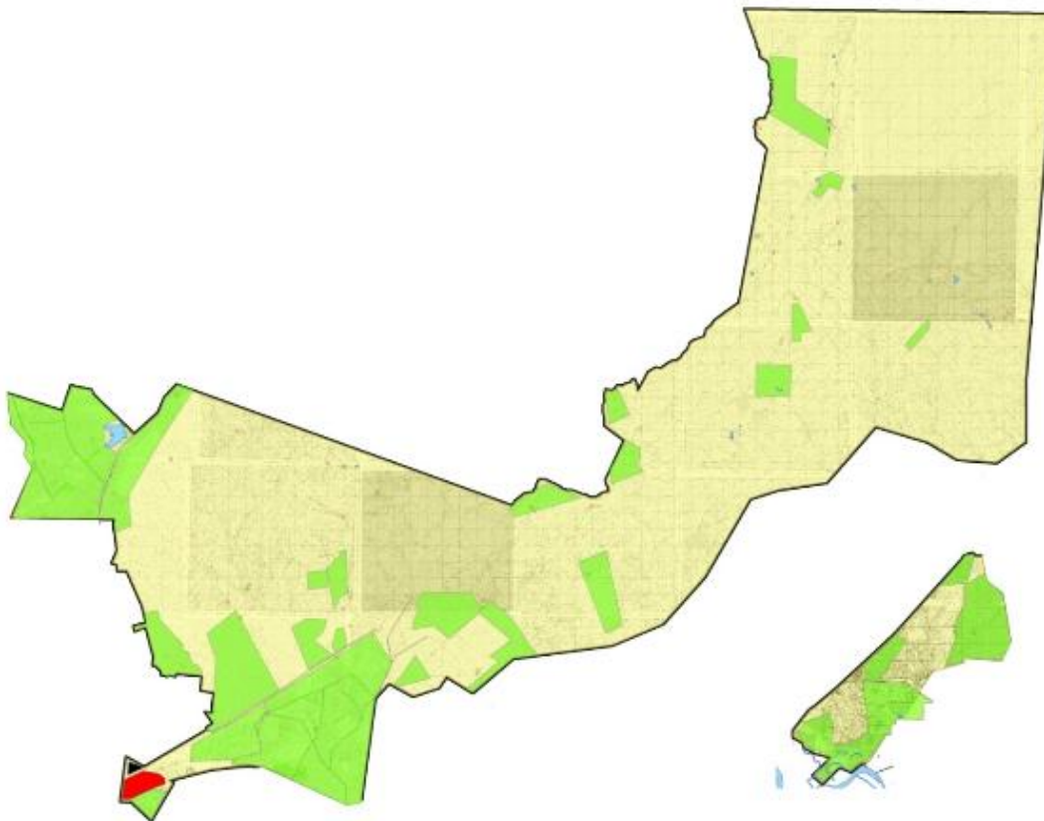
Основными пользователями пастбищ являются жители сельского округа.

План принят в целях рационального использования пастбищ, устойчивого обеспечения потребности в кормах и предотвращения процессов деградации пастбищ.

На территории сельского округа действует 1 ветеринарный пункт и 1 пункт осеменения.

В сельском округе не установлены сервитуты для прогона скота.

Схема (карта) расположения пастбищ на территории в разрезе категорий земель, собственников земельных участков иземлепользователей на основании правоустанавливающих документов



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Собственники земельных участков

№	Собственники земельных участков	Площадь пастбищ, (га)	Наличие скота по видам, (голов)				Норма потребности в пастбищах на 1 голова, (га)			
			КРС	МРС	Лошадь	Верблюды	КРС	МРС	Лошадь	Верблюды
1	Алмасбаев Мамырахан	572	-	268	-	-	-	2,2	-	-

2	Аширбеков Баглан, крестьянское хозяйство "Әшірбеков"	800	254	604	104	207	11,0	2,2	13,2	15,4
3	Бекжанов Сәрсенбай, крестьянское хозяйство "Өскенбай"	1256	183	448	49	-	11,0	2,2	13,2	-
4	Өмірәлі Абамүсілім, крестьянское хозяйство "Аруана"	2324	-	-	15	171	-	-	13,2	15,4
5	Ібішев Нұрлан, крестьянское хозяйство "Таубай"	1028	102	1972	-	-	11,0	2,2	-	-
6	Шертаева Рсалды "Өркен"	446	35	299	17	-	11,0	2,2	13,2	-
7	Бейсенов Ғабит, крестьянское хозяйство "Ғабит"	139	80	1115	-	-	11,0	2,2	13,2	-
8	Қаракей Күлзада, крестьянское хозяйство	238	15	349	-	-	11,0	2,2	-	-

	о " Сейділд аев"								-	
9	Ермекбаев в Өмірхан, крестьянское хозяйство "Жарас"	204	285	-	-	-	11,0	-	-	-
10	Жүсіпов Айтөре, крестьянское хозяйство "Жәнібек"	397	-	66	-	-	11,0	2,2	-	-
11	Қалымбетов Берік, крестьянское хозяйство "Берік"	298	48	63	-	-	11,0	2,2	-	-
12	Әлсейтов Бейсенбі, крестьянское хозяйство "Әлсейт"	177	40	8	-	-	11,0	2,2	-	-
13	Умаров Ибрагим, крестьянское хозяйство "Өмірбек"	298	210	216	33	-	11,0	2,2	13,2	-
14	Өмірәлиев в Марат, крестьянское хозяйство	320	18	-	-	-	11,0			-

26	Қамбаро в Нұрман хан	472	93	680	20	-	11,0	2,2	13,2	-
27	Ә.Әшіро в	105	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Алтайба й Айдос	98	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Әбдраш е в Мейрам бек, крестьян ское хозяйств о " Жарасха н"	98	132	-	-	-	11,0	-	-	-
30	Ишанқұ лұлы Ерғали	196	-	-	-	-	-	-	-	-
31	Сапарба й Құлахме т , крестьян ское хозяйств о " Марғұла н"	100	54	32	-	-	11,0	2,2	-	-
32	Бекенұл ы Айдос	100	-	-	-	-	-	-	-	-
	Всего	11400	1838	9779	254	378	11,0	2,2	13,2	15,4

Продолжение таблицы

Потребность пастбищ,(га)					Излишки пастбищ, (га)
КРС	МРС	Лошадь	Верблюд	Итого (га)	
-	589,6	-	-	589,6	-
2794	1328,8	1372,8	3187,8	8683,4	-
2013	985,6	646,8	-	3645,4	-
-	-	198	2633,4	2831,4	-
1122	4338,4	-	-	5460,4	-
385	657,8	224,4	-	1267,2	-
880	2453	-	-	3333	-
165	767,8	-	-	932,8	-
3135	-	-	-	3135	-
-	145,2	-	-	145,2	251,8

528	138,6	-	-	666,6	-
440	17,6	-	-	457,6	-
2310	475,2	435,6	-	3220,8	-
198	-	-	-	198	122
209	484	79,2	-	772,2	-
165	-	-	-	165	-
66	-	-	-	66	22
572	17,6	-	-	589,6	-
132	-	-	-	132	-
1507	-	-	-	1507	-
-	-	-	-	-	300
22	4648,6	-	-	4670,6	-
308	2860	-	-	3168	-
198	-	-	-	198	-
-	39,6	132	-	171,6	-
1023	1496	264	-	2783	-
-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	98
1452	-	-	-	1452	-
-	-	-	-	-	196
594	70,4	-	-	664,4	-
-	-	-	-	-	100
20218	21513,8	3352,8	5821,2	50905,8	1194,8

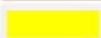
Расшифровка аббревиатур:
КРС-крупный рогатый скот;
МРС-мелкий рогатый скот.

Распределение пастбищ для размещения маточного поголовья крупного рогатого

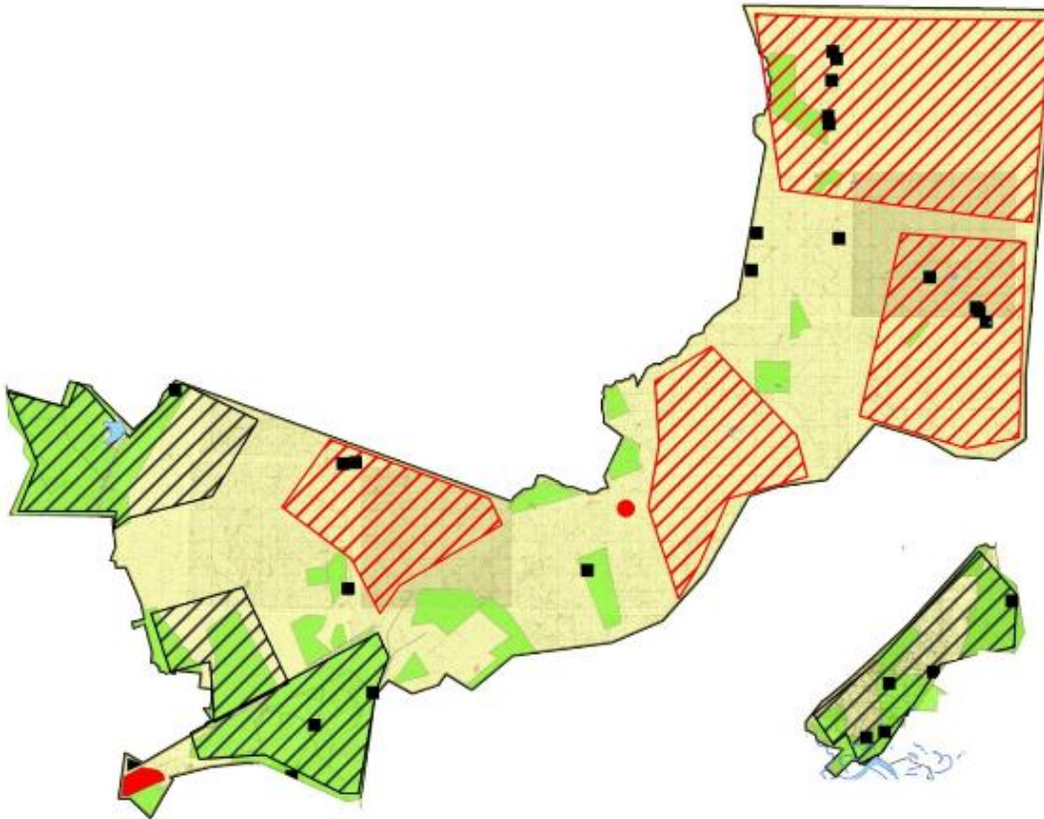
№	Наименование населенного пункта	Площадь пастбищ, га	Наличие дойных коров (голов)	Норма потребности (пастбищах 1 голова, га	Потребность пастбищ, га	Необеспеченность пастбища ми, га	Обеспеченность потребности, процент	Излишки, га
1	село Енбекши	16559	516	11,0	5676	-	291	10883
2	село Косуйенки	2968	95	11,0	1045	-	284	1923
	Всего	19527	611	11,0	6721	-	290	12806

Приемлемая схема пастбищеоборотов



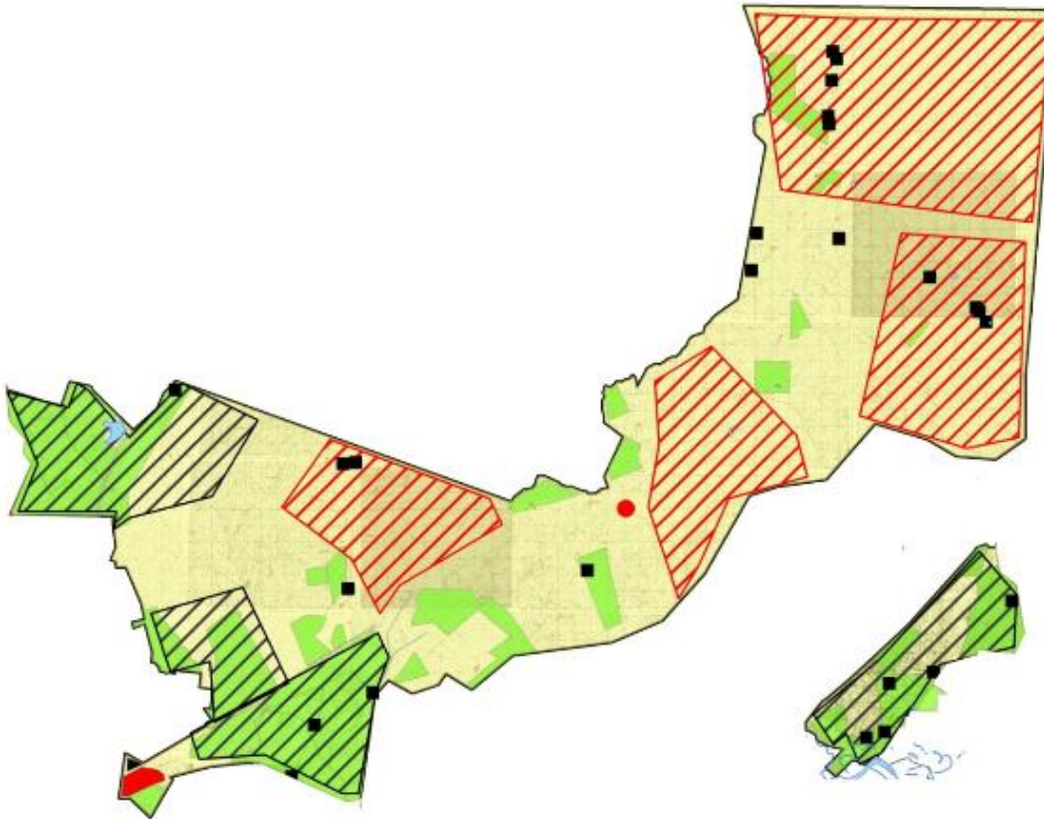
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время

Карта с обозначением внешних и внутренних границ и площадей пастбищ, в том числе сезонных, объектов пастбищной инфраструктуры



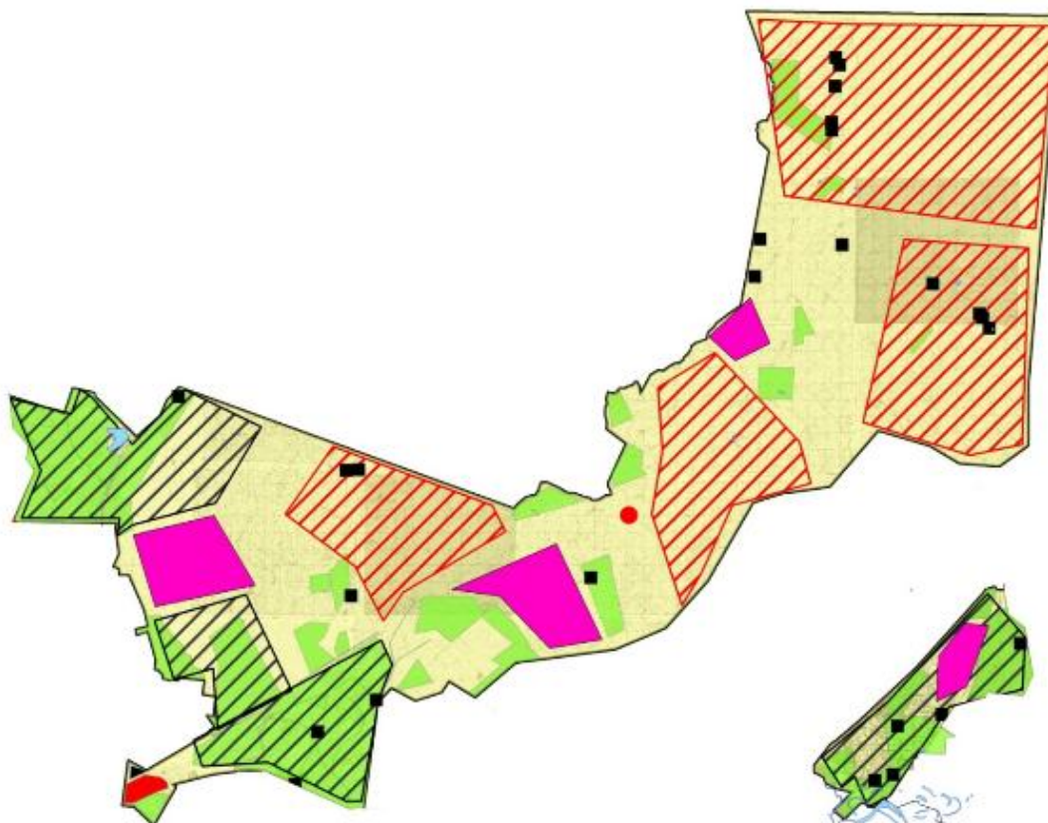
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани
	Скотомогильник

Схема доступа пастбищепользователей к водоисточникам (озерам, рекам, прудам, копаням, оросительным или обводнительным каналам, трубчатым или шахтным колодцам) составленную согласно норме потребления воды



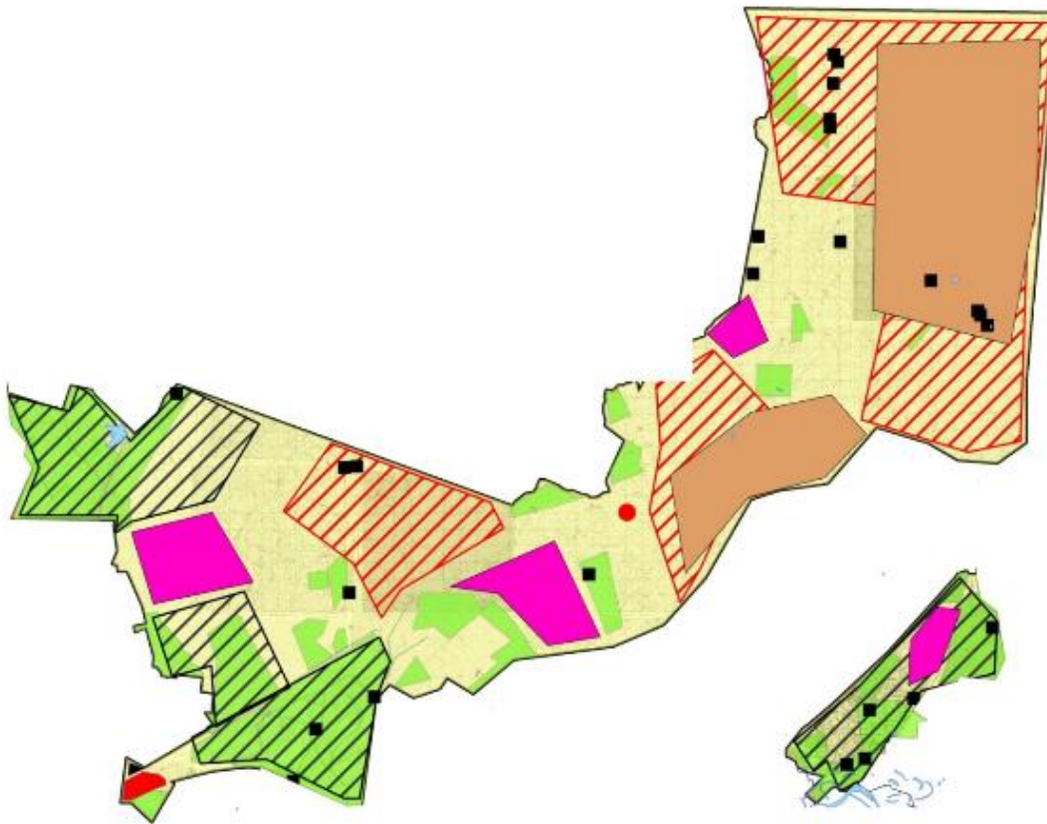
Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Пастбища, используемые в весенне и летнее время
	Пастбища, используемые в осеннее и зимнее время
	Шахтные колодцы, копани

Схема перераспределения пастбищ для размещения поголовья сельскохозяйственных животных физических и (или) юридических лиц, у которых отсутствуют пастбища, и перемещения его на предоставляемые пастбища



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ

Схема размещения поголовья сельскохозяйственных животных на отгонных пастбищах физических и (или) юридических лиц, не обеспеченных пастбищами, расположенными в сельском округе



Условные обозначения	
	Границы сельского округа
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли населенных пунктов
	Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного не сельскохозяйственного назначения
	Земли водного фонда
	Земли запаса
	Земельные участки для перераспределения пастбищ
	Границы размещения поголовья скота

Календарный график по использованию пастбищ, устанавливающий сезонные маршруты выпаса и передвижения сельскохозяйственных животных

Период перегона животных на пастбища	Период отгона животных с пастбища
1 половина марта	2 декада октября

